



الكاب

اس اص العبن ي علاجات المرافق المرافق المرافق المرافق المرافقة الرموالات المرافقة المرافقة المرافقة المرافقة ال



shiabooks.net mktba.net ﴿ وابط بديل

مشخصات كتاب:

نام كتاب: امراض العين و علاجاتها

هؤلف: ابن سینا (بخش امراض العین قانون و ارجوزه ۶۹ بیتی)

تحقيق و تدييل: دكتر محمد ظاهر الوفائي - دكتر محمد رواس

نسخه مادر: کتاب متعلق به جناب آقای دکتر محسن ناصری با تشکر از ایشان

دیباچه : دکتر محمدمهدی اصفهانی

فاشو: مؤسسه مطالعات تاریخ پزشکی، طب اسلامی و مکمل دانشگاه علوم پزشکی ایران با تشکر از حمایت های مستقیم مادی و معنوی ریاست محترم دانشگاه و با قدردانی از همکاری همه جانبه آقای دکتر امیرمهدی طالب

تاریخ نشر: بهمن ماه ۱۲۸۶

شماره نشر : ۱۷ دوره دوم

شماره انفرادی کتب: 34

نوبت نشر : يكم

شمارگان : ۱۰۰ نسخه

بسبه تمالي

كتاب امراض العين و علاجاتما

کتاب حاضر در حقیقت مجموعه ای است از بخش امراض العین قانون ابن سینا و نیز یک ارجوزه ۶۹ سطری از آن بزرگوار که به همت دکتر محمد ظاهر الوفائی (متخصص جراحی چشم از دانشگاه ها روارد رئیس بخش جراحی شبکیه بیمارستان چشم پزشکی ملک خالد در ریاض) و دکتر محمد رواس قلعه جی (استاد فقه-دانشکده علوم تربیتی دانشگاه ملک سعود در ریاض) بازنویسی و تذییل شده است.

این کتاب به عنوان یک کتاب تخصصی چشم پزشکی بر اساس طب دوران تمدن اسلامی می تواند به عنوان الگو و نمونه کارهای مشابه قابل انجام مطرح گردد.

البته در چند سال گذشته حداقل ۲ کتاب دیگر در زمینه چشم پزشکی توسط آیسسکو از میراث ایرانی – اسلامی بازنویسی و منتشر شده است لیکن این کتاب بلحاظ فنی و اینکه استادی در حد دکتر محمد ظاهر الوفائی عهده دار تعلیقات و تذییل این کتاب تخصصی شده است اهمیت دیگری دارد./

جاي ٨١ دكار استيالي - 3 جوي

أطاب العش فعالماتها

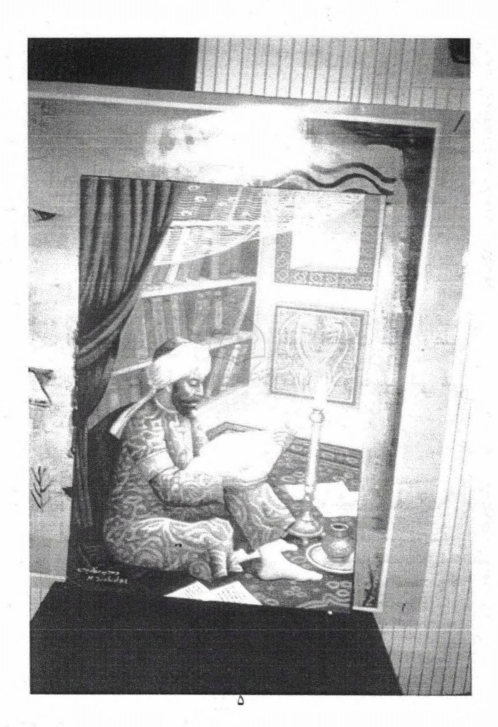
الشكيخ الرشيس المحيين بن على بن سيسنا ١٠٣٧ه- ١٠٣٧

تحقيق وتعثلق

د محمت رکواش فَلعه جي

أستاذ الفقه ومناهج البحث في الدراسات العليا – كلية التربية جامعة الملك سعود – الرياض د. محت ظت فرالوفايي

رئيس قسم جراحة الشبكية بمستشفى الملك خالد التخصصي للعيون الرياض – المملكة العربية السعودية محاضر سابق في جامعة هارفارد – بوسطن



الفهــرس -

الصفحة	الموضوع	
1	التمقيق	مقدمة
	يوايوس هيرشبرغ لترجمته لقسم العين	مقدمة
١٣	من كتاب القانون	
	القسم الأول	
	. ـــــم ۱۰٫۰۰ أ مراض العين وعلاجاتها	
	ا قراص الغين وعن جائما	
۲٥	الأولى : كلام كلى في أوائل أحوال العين وفي الرمد :	याद्या
77	فصل في تشريح العين	
۲۱	فصل فى تشريح عضل المقلة	
44	فصل في تشريح عضل الجفن	
	فصل في تعريف أحوال العين وأمزجتها ، والقول الكلي	_
45	في أمراضها	
47	و فصل في علامات أحوال العين	_
۲۸	فصل في قوانين كلية في معالجات العين	
٤.	فصل في حفظ صحة العين وذكر مايضرها	
23	- فصل في الرمدوالتكدر	
٥١	۱ – معالجات التكدر	
	 ٢ - العلاج المشترك في أصناف الرمد وانصباب 	
٥٢	النوازل إلى العين	
٥٩	 ٣ _ معالجات الرمد الصفراوي والدموي والحمرة 	
75	٤ _ معالجات الرمد البارد	
75	ه ـ معالجات الوردينج	

÷, .	
U	الموضوع

٦ ــ معالجات الرمد الريمي	٦٤	
ـ كلام قليل في أدوية الرمد المستعملة	3.5	
المقالة الثانية : في باقي أمراض المقلة وأكثره في العلل التركيبية والاتصالية :	77	
أمراض القرنية		
ـ فصل في النفاخات	٦٧	
ـ فصل فيقروح العين	79	
ـ فصل في خريق القرنية	٧٤	
_ فصل في البثور في العين	٧٨	
_ فصلفي المدة تحت الصفاق	٧٩	
ــ فصلفي السرطان في العين	٨٠	
أمراض الماق		
ــ قصل في الغُرُبِ وورم الموق	ΛY	
ـــ فصل في زيادة لحم الموق ونقصانه	٨٨	
ـ فصل في البياض في العين	۸٩	
أمراض الملتممة		
ــ فصل في السبل	11	
ــ فصل في الظفرة	48	
ـ فميل في الطرفة	1 V	
ـ فصل في الدمعة	11	
_ فصل في الحُولَ	1.1	
ـ فصلفي الجحوظ	1.7	
 ـ فصل في غور العين وصغرها 	١.٧	
ــ فصل في الزرقة	1.4	

الموضوع - الصغحة

111	الثالثة : في أحوال الجفن وما يليه :	ग्रामा
111	فصل في القمل في الأجفان	_
111	فصل في السلاق	_
311	فصل فيجسا الأجفان	
110	فصل في غلظ الأجفان	-
۱۱٥	J. 2. 9	-
111	فصل فيثقل الأجفان	-
117	5.566 5.70 5.7	_
117	فصل في السديَّة	-
114	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-
111	فصل في البردة	
١٢.	فصل في الشعيرة	
١٢.	فصل في الشرناق	
175	فصل في التونة	
177	فصل في التحجر	
178	فصل في قروح الجفن وانخراقه	
171	فصل في الجرب والحكة في الأجفان	
177	فصل في الانتفاخ	
177	فصل في كثرة الطرف	-
۱۲۸		-
۱۲.	فصل في الشعر المنقلب	
171	فصل في الشعر الزائد	-
177	فصل في التصاق الأشفار	-
١٣٤	الرابعة : في أحوال القوة الباصرة وأفعالها :	ग्रामा
١٢٥	فصل في ضعف البصر	

الصفحة	•	لموضوع

188	·**•	فصل في الأمور الضارة بالبصر	-
١٤٥		فميلفي العشا	-
157	•••••	فصل في الجُهُر وهو أنْ لايرى نهاراً	_
188		فصل في الخيالات	_
108		فصلفي الإنتشار	_
		فصل في الضيق	
101		فصل في نزول الماء	_
777		فصل فيبطلان البصر	_
17/		فصل في بغض العين للشعاع	_
171		فصل في القمور	_

القسم الثاني الملاحــــق

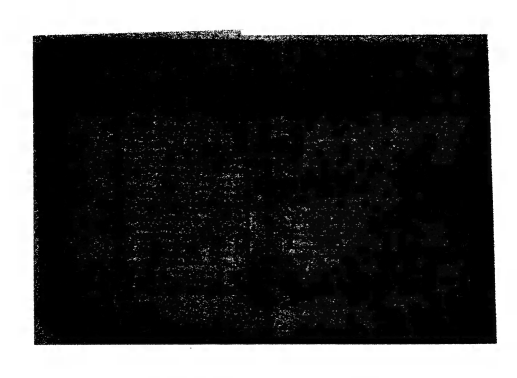
-	قسم أمراض العين من أرجوزته في الطب	171
-	الأقرباذين	۱۷۷
_	الأيارجات	۲.٤
-	ملحق الأدوية المركبة الواردة في الكتاب	۲۱.
_	ملحق الأدوية المفردة الواردة في الكتاب	377
_	الم احو المعتمدة في ملحة الأنوية المفردة	177



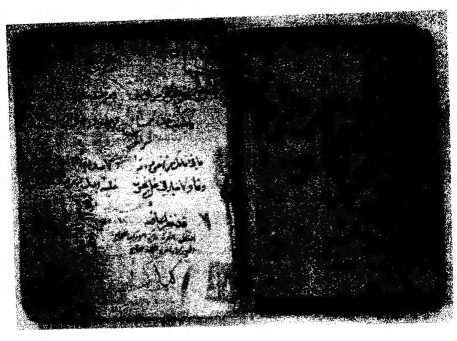




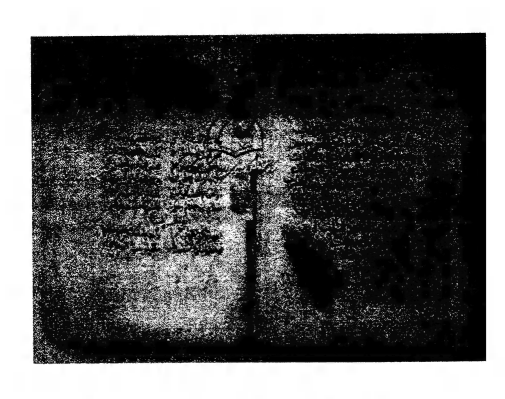
الصفحة الثانية من مخطوطة معهد ويلكوم لتاريخ الطب – لندن



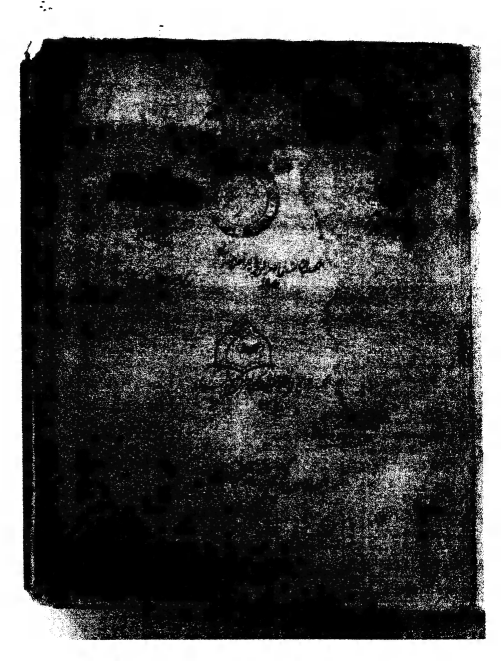
الصفحة الأولى من كتاب القانون في الطب مخطوطة دمشق ٩٧٢٩ ١٢



غلاف أرجوزة ابن سينا في الطب مخطوطة دمشق ٥٠٦٤ه ١٣



الصفحة الأخيرة من أرجوزة ابن سينا في الطب مخطوطة دمشق ٦٤٠٥



غلاف كتاب قانون ابن سينا - مخطوطة دمشق رقم ٩٧٢٩

نظمها في للح اللكحَّال لحفظ خرَّ العلم ملأجل

الصفحة الأولى من (أرجوزة في الكحل) جزء من مخطوطة دمشق رقم ٥٠٦٤ تكدر فير والمراع المفال الثنان تشبخ لذا استراط في مراح لا يختف بطبغير المرافع لا منها لطبغير المرافع لا منها لطبغير المرافع لا منها لطبغير المرافع العنائم الجهر الما العما العما العما المرافع المرا

الصفحة الأخيرة من (أرجوزة في الكحل) جزء من مخطوطة دمشق رقم ١٠٦٤

مقدمة التحقيق عن ابن سينا وكتابه أمراض العين وعلاجاتها

مؤلف كتابنا هذا هو الشيخ الرئيس / أبو علي الحسين بن عبد الله بن علي بن سينا • وأمه ستارة – أي : نجمة ، أصل أسرته من بلخ في أفغانستان ، ولكن والده تركها وخرج إلى بخارى ، وفيها تزوج ستارة التي انجبت له الحسين : عام ٣٧٠هـ الموافق ٩٨٠م •

ظهرت معالم الزكاء على « الحسين بن سينا » في وقت مبكر ، فحفظ القرآن الكريم وهو دون العاشرة ، وأتقن الفقه والمنطق واللغة وكثيراً غيرها من العلوم وهو لم يبلغ العشرين .

كان والده وأخوه على دين الاسماعيلية ، أما هو فيظهر أنه لم يقتنع أولاً بمقولاتهم ، فهو يقول : « وكان أبي ممن أجاب داعي المصريين • ويعد من الاسماعيلية ، وقد سمع منهم ذكر النفس والعقل على الوجه الذي يقولونه ويعرفونه هم ، وكذلك أخي ، وكانوا ربما تذاكروا بينهم وأنا أسمع وأدرك ما يقلونه ، ولا تقبله نفسي ، وابتدأوا يدعونني إليه أيضاً ، ويجرون على السنتهم ذكر الفلسفة والهندسة وحساب الهند (۱) » ولكنه مالبث أن سار في ركاب الاسماعيلية ، واعتقد عقيدتهم ٠

كان الحسين بن سينا مولعاً بالعلم ولعاً منقطع النظير ، يسهر ليله كله في طلبه ، فإذا شعر بالنعاس أو الضعف شرب قدحا من النبيذ ، حتى يصحو

⁽١) عيون الأنباء لابن أبي أصيبعة ص ٤٣٧ .

ويعود إليه نشاطه ، ولكنه ما إن يقع في عويص المسائل ، ويغلق عليه الأمر ، أو تركبه الحيرة فيه ، حتى يلجأ إلى الله ، حيث يقصد الجامع ويقف في محراب الله مصلياً مبتهلاً حتى يفتح الله له المنفلق وييسر المتعسر .

كان الحسين بن سينا موسوعة ، حوت كل العلوم المعروفة في عصره ، فأجادها وألف فيها ، حتى بلغت مؤلفاته أكثر من مئة كتاب ، عدا الرسائل في موضوعات جزئية خاصة .

فهو قد برع في المنطق ووضع فيه المختصر الأصغر ، والأوسط ؛ وبرع في الفلك ووضع فيه كتاب الأرصاد ، وكتاب الأجرام السماوية ، واخترع آلة للرصد لم يُسبَقُ إليها ، ووضع بحثاً فيها .

وبرع في اللغة العربية ووضع فيها كتاب لسان العرب، وهو كتاب لم يصنق في اللغة مستله، غير أنه مات والكتاب مازال على المسودات، لم يبيضه، وكان له في الشعر جولات موفقة، ومن غرر قصائده قصيدته في النفس التى مطلعها:

هَبَطَتْ إليكَ من المحلِّ الأرْفَعِ ورقاءُ ذاتُ تعـرُّزِ وتمُنتُعِ محجوبةً عن كل مُقلةِ عارفِ وهي التي سَفَرَتْ ولم تَتبَرْقَعِ

وله منظومات في العلوم ، منها : أرجوزته في تدبير الصحة والفضول ، وأرجوزته في التشريح ، وأرجوزته في الطب ، ومطلعها :

الحمد لله المليك الواحِد رب السماوات العليِّ الماحِدِ

وأرجوزته في المجربات التي مطلعها:

بدأتُ باسم الله في نظم حَسَن أذكر ماجربْتُ عطولَ الزمن وأرجوزته في الطب ، والتي سنورد منها في آخر هذا الكتاب ما يتعلق يطب العين .

. .

وأرجوزته في نظم القضايا الخمسة والعشرين لأبقراط على دلالات الموت وأرجوزته المسماة التحفة العزيزة ، وغيرها .

وبرع في علوم العقيدة وكتب فيها المبدأ والمعاد ، والقضاء والقدر ، وبرع في الفقه ، ولبس زي الفقهاء ، وربط له عطاء الفقهاء (١) .

وبرع في الطب وكتب القانون ، والقوانج ، والأدوية القلبية ، والنبض ، وغيرها .

هذا عدا الكتب الجامعة التي وضعها ، ككتاب المجموع الذي حوى جميع العلوم: جميع العلوم الذي حوى جميع العلوم: الطبيعيات ، والإلهيات ، والمنطق ، والموسيقى ، والرياضيات ، والنبات والحيوان وغيرها .

إن هذا المستوى العلمي الرفيع الذي بلغه ابن سينا أهله لأمرين:

الأول : أن يحرص الأمراء عليه ، باعتباره طبيباً ناجحاً ، يداويهم من عللهم ،
فقد ضمه مجد الدولة إليه ليداويه من غلبة السوداء في بدنه ، وضمه شمس
الدولة البويهي إليه ليعالجه من مرض القوانج ، بلوعينه وزيراً ، ولكن
العسكر ما لبثوا أن ثاروا عليه – وكان الأميرقد شفى من مرضه – فسحب

⁽۱) عطاء الفقهاء: راتبهم ٠

أمير شمس الدولة الوزارة منه ، وأصدر أمراً بنفية من البلاد ، فتوارى ابن مينا في دار أحد أصدقائه ، وبعد أربعين يوماً عاد مرض القوانج إلى لأمير ، فطلب ابن سينا ، ولما حضر مجاسه اعتذر إليه الأمير ، وأعاده إلى الوزارة ، وعاد ابن سينا لمعالجة شمس الدولة ، ولما توفي شمس الدولة ، وولي ابنه ، عزله من الوزارة ، وكاتب ابن سينا علاء الدولة سراً يطلب منه الإنضمام إليه ، وشعر ابن شمس الدولة بمكاتبة ابن سينا علاء الدولة سراً ، فأمر بحبسه في قلعة « فرجان » قرب همدان ، ولما هاجم علاء الدولة همدان توجه إلى القلعة ، وحمل ابن سينا معه إلى همدان ، وجعل يصحبه معه أينما ذهب ، وبينما هو عائد مع الأمير علاء الدولة من أصفهان إلى همدان أمسكت بطنه وانتفخت ، فعالج نفسه فلم يفلح ، فعلم أنه ميت ، فتبرع بكل ما يملك للفقراء ولأقاربه ، واعتق مماليكه ، وكانت وفاته سنة ٢٨٤هـ = ٢٠٠٧م وله من العمر ثمان وخمسين سنة ؟ (١)

الثاني: اجتماع طلاب العلم عليه ، وقد كان له مساء كل يوم درسان في داره • الأول: كان يقرأ فيه القانون ، فإذا فرغ من الدرسين حضر المغنون على اختلاف طبقاتهم وهُيَّء مجلس الشراب بالاته (٢) •

وكان من أشهر تلاميذه أبوعبيد الجوزجاني الذي لازمه خمساً وعشرين سنة ، وأبو محمد الشيرازي الذي اشترى لابن سينا داراً بجواره وأنزله فيها ، وقد صنف له ابن سينا كتاب * المبدأ والمعاد » وكتاب * الأرصاد الكلية » .

⁽١) ورد في عيون الأنباء أنه توفى وله من العمر ثلاث وخمسون عاماً في حين أن استقراء تاريخي ولادته ووفاته كدلان على أنه كان يناهز الثامنة والخمسين عاماً .

⁽٢) عيون الأنباء ٤٤١ .

عقيدة ابن سينا

لم يكن في سلوك ابن سينا تناقضاً حين رأيناه يتوجه إلى الله بالصلاة عندما تعسر عليه مسالة ، أو يتحير في أمر ، ورأيناه يديم شرب الخمر في حالة دراسة العلم وفي مجالس اللهو ، لأن ابن سينا كان اسماعيلياً ، وأعتقد أنه لم يكن صادقاً عندما قال : كانت نفسه لا تقبل ما كان يتذاكر به – والده وأصحاب أبيه من عقيدة الاسماعيلية ، لأنه كان يريد بهذا التصريح – وهو باطني العقيدة – أن يجد له مكاناً بين صفوف أهل السنة ، أو أنه لم يقبل عقيدة الاسماعيلية أولاً ، ثم قبلها ،

-..

فالاسماعيلية يعتقدون أن فلسفتهم سابقة على الإسلام ، وفي ظلها نما الفكر اليوناني وشب وترعرع ، وعلى هذه الدعائم القوية والأسس الثابتة قام ونهض ، فكان سقراط ومن بعده أفلاطون وأرسطو وفيثاغورس ، وجابر بن حيان ، وابن القدّاح ، وإخوان الصفا والفارابي ، وابن سينا ، والرومي ، والسجستاني ، والخيام ، والكرماني وغيرهم ، ممن وضعوا أسس المعارف في الشرق ورفعوا اسم الشرق عالياً حتى أصبح يطاول الجوزاء (۱)

وإذا علمنا أن الاسماعيليين يعتقدون أن كل ما استعبد الله به العباد في الظاهر من الكتاب والسنة فأمثال مضروبة ، وتحتها معان هي بطونها ، وعليها - أي على هذه المعاني - العلم ، وفيها النجاة ، وأن ما ظهر منها فهي التي نُهى عنها ، وفي استعمالها الهلاك ، وهي جزء من العذاب الأدنى عذب الله به قوماً وأخذهم به ليشفوا بذلك إذ لم يعرفوا الحق - وهو عقائد

⁽۱) دراسة الفرق وتاريخ المسلمين ص ۲۸۰ للدكتور أحمد محمد جلي ، نقلاً عن مقدمة أربع رسائل اسماعيلية · ۲۲

الاسماعيلية - ولم يقولوا به ، ولم يؤمنوا (١) »، ومن هنا فقد أباح الإسماعيلية المحرمات للإسماعيليين دون غيرهم ، لأنهم عرفوا الحق ، ومن هنا جاء استحالا ابن سينا شرب الخمر ، ومجالسة الغانيات والاستماع لهن ، ومواطأة النساء حتى قال تلميذه الجوزجاني « وكانت قوة المجامعة من قواه الشهوانية أقوى وأغلب (٢) » .

علمه بالطب

كان ابن سينا عالما بالطب ، ولكن علمه بالطب كان نظرياً ، وقد تعلمه من نفسه ، فقد قال عن نفسه : رغبت في علم الطب وصرت أقرأ الكتب المصنفة فيه ، وعلم الطب ليس من العلوم الصعبة ، وبرزت فيه في أقل مدة ، حتى بدأ فضلاء الطب يقرأونه علي ، أما خبرته العملية في الطب فهي محدودة ، فهو لم يدخل أي بيمارستان لتطبيق أفكاره النظرية (") ورغم أنه كان على منزلة في الطب الباطني ، إلا أنه لم يكن على منزلته في العمل الجراحي ، ويعتبر ابن سينا أول من وصف ذات السحايا وصفاً علمياً ، وأول من فرق بين ذات الجنب وألم ما بين الأضلاع ، وأول من وضع الثلج على الرأس ، وعرف مذاق البول الحلو في مرضى الديابيطس (الداء السكرى) .

كتاب أمراض العين

أمراض العين هذا جزء من كتابه الجامع « القانون في الطب » ، ولابن سينا أيضاً أرجوزة في أمراض العين أوردناها في آخر كتابنا هذا ،

⁽١) المقالات والفرق من ٨٥ لسعد القمى ٠

⁽٢) عيون الأنباء ٤٤٤ .

 ⁽۲) مختصر تاريخ الطب العربي ۱/۵۰۰ - د/ أحمد كمال السامرائي .

ويظهر أنه قد نظمها في وقت متأخر ، أعنى بعد تأليفه للقانون ، لأن المقارن بين أمراض العين التي أوردها في القانون ، وبين الأرجوزة ، يرى أن ابن سينا قد بداً في الأرجوزة أكثر منهجية ، فهو قد بدأ فيها بالكلام على تشريح العين ، ثم تبعها بأمراض الجفن ، ثم بأمراض المأق ، ثم بأمراض الملتحمة ، ثم بأمراض القرنية ، ثم بأمراض العنبية ، ثم بأمراض البيضية ، ثم بأمراض العنكبوتية ، ثم بأمراض الجليدية ، ثم بأمراض الزجاجية ، ثم بأمراض الشبكية ، ثم بأمراض المشيمية ، ثم بأمراض الطبقة الصلبة ، ثم بأمراض العصبة المجوفة ، ثم بأمراض الروح الباصر ، ثم بأمراض عضلات العين ، ثم اختتمها بالأمراض التي لا تختص بطبقة معينة في العين ، وهذا هو الترتيب الذي انتهجه المؤلفون في أمراض العيون ، بينما نرى ابن سينا يفقد هذه المنهجية في أمراض العين وعلاجاتها التي أوردها في القانون ، فهو قد بدأ بكلام كلى عن العين ، ثم اتبعه بكلامه عن الرمد والتكدر ، وكان عليه أن يتكلم عنه عند كلامه على أمراض الملتحمة ، وبخاصة أنه قد ذكره في أرجوزته من أمراض الملتحمة ، ثم اتبعه بالكلام عن أمراض القرنية ، وكان عليه أن يتبعه بأمراض الجفن ، ورغم أن البياض في العين من أمراض القرنية نجد ابن سينا يضم البياض عقب أمراض الماق وقبل أمراض الملتحمة ، ويضم أمراض الجفن بعد أمراض العنبية ، ورغم أن الزرقة من أمراض العنبية ، فاننا نجده قد وضعها بعد أمراض الجليدية ولم يضعها مع أمراض العنبية •

٠.

وهذا يدل على أن ابن سينا لم يكن يسير على منهج في ترتيب مواد أمراض العين ، بل كان ينثرها كيفما اتفق ·

وليس هذا فحسب بل إنه لم يكن يسير على منهج في توزيع موضوعات أمراض العين على مقالات ، فهو قد جعل الكلام على العين وأمراضها في أربع مقالات :

المقالة الأولى: تحدّث فيها عن كلام كلي في أحوآل العين ، وهذا معقول ومقبول ، ولكنه وضع في هذه المقالة بحث « الرمد » مع أنه لا صلة له بهذه المقالة ، ومكانه المقالة الثانية حين الكلام على أمراض الملتحمة ،

المقالة الثانية: تحدث فيها عن أمراض القرنية ، وأمراض الماق ، وأمراض المقتد ، وأمراض المتحمة ، وأمراض النجاجية ، وأمراض المجلدية ، وأمراض العنبية ،

المقالة الثالثة : وقد تكلم فيها عن أمراض الأجفان ، وما أدري ما هي المسوغات التي جعلته يفرد أمراض الأجفان في مقالة مستقلة ·

قد يقال: لعله اعتبر الأجفان خارجة عن العين، وخادمة لها، ولذلك أفردها، وإذا كان الأمر كذلك، فإنه كان عليه أن يقدم الكلام على أمراض الأجفان فيجعله في المقالة الثانية، ويجعل مضمون المقالة الثانية المقالة الثانية.

المقالة الرابعة: قد تحدث فيها عن أمراض العنبية وأمراض الروح الباصر، وأمراض أخرى العين لا تختص بعضو معين، وما ندري السبب الذي جعله يضع أمراض العنبية هنا في المقالة الرابعة، ولم يضعها مع أمراض المتنبية ونحوها ،

عدم تكلمه عن جميع أمراض العين

لم يستوعب ابن سينا في (أمراض العين وعلاجاتها) جميع أمراض العين التي ذكرها الأطباء المختصون كابن النفيس، وخليفه بن أبي المحاسن الحلبي، والغافقي، وصلاح الدين بن يوسف الحموي وغيرهم، رغم أنه قد تناولها كلها في أرجوزته التي أثبتناها في آخر هذا الكتاب،

فهوقد ذكر في أرجوزته أربعة وأربعين مرضاً للأجفان ، ولكنه لم يذكر منها في (أمراض العين) سوى ثلاثة وعشرين مرضاً ، منها مرض

(السديّة) الذي لم يذكره في أرجوزته ، بل والذي لم يذكره أحد من المؤلفين في طب العيون فيما نعلم ،

ونكر الماق ثلاثة أمراض ، تكلم عليها كلها في (أمراض العين) •

وذكر للمُلتحِمة أربعة عشر مرضاً ، ولكنه لم يتكلم إلا على أربعة أمراض منها في (أمراض العين) .

وذكر للقرنية خمسة عشر مرضاً لم يتكلم إلاّ على أربعة أمراض منها في (أمراض العين) .

وزاد في (أمراض العين) على ما ذكره في الأرجوزة مرضين هما: النفاخات، والمدة تحت الصفاق وتكلم عليهما.

وذكر للعنبية ثمانية أمراض تكلم على ثلاثة منها في (أمراض العين) وذكر للبيضية ثمانية أمراض لم يتكلم على شئ منها في (أمراض العين) .

وذكر للعنكبوتية ثلاثة أمراض لم يتكلم على شئ منها في (أمراض العين) ·

وذكر للجليدية عشر أمراض لم يتكلم إلا على مرض واحد منها في (أمراض العين) .

وذكر للشبكية سبعة أمراض ، وللمشيمية مرضان ، وللصلبة خمسة أمراض ·

وللعصبة المجوفة ستة أمراض لم يتكلم على شئ منها في (أمراض العين) .

وذكر للروح الباصر أربعة أمراض، لم يتكلم إلا على واحد منها في (أمراض العين) .

وذكر للعضل المحرك للعينين مرضين عالجهما في ظاهرة الحول في (أمراض العين) ·

منهجه في الكلام على المرض

المنهج الأمثل في الكلام على المرض أن يبدأ المؤلف بتعريف المرض ثم ينتقل إلى الحديث عن أسبابه ، وبعدها يتحدث عن أعراضه ، ثم يتحدث عن علاجه بالعقاقير ، ثم ينهي الكلام بالعلاج الجراحي إن كانت ثمة حاجة إليه .

وابن سينا كان يلتزم بهذا المنهج في بعض الأحيان ، ولكنه كثيراً ما كان يخلبه ، فكثيراً ما يهمل التعريف ، ولكنه قليلاً ما يهمل العناصر الأخرى ، ولا نستطيع أن نقول أن ابن سينا أتى في مرحلة متقدمة من تدوين طب العيون حيث أنه توفى عام (٢٨٨هـ) ولم تكن المنهجية في هذا العلم قد تبلورت بعد ، أقول : هذا غير صحيح لان معاصِريّه علي بن ابراهيم بن بختيشوع الكفرطابي (- ٤٠٠هـ) وعمار بن علي الموصلي (- ٤٠٠هـ) رغم أنه ما لم يتكلما عن جميع أمراض العين في كتابيهما (تشريح العين وأشكالها ومداواة أعلالها) و (المنتخب) إلا أنهما التزما بمنهج دقيق في التأليف ، بل إن متقدِّمة ثابت بن قرة الحراني (- ٢٨٨) قد التزم بمثل هذا المنهج الدقيق في كتابه (البصر والبصيرة) ،

القيمة العلمية للكتاب

ومهما قيل عن (أمراض العين) من الناحية المنهجية ، إلا أنه من الناحية العلمية كان قمة ، وهذا ما جعله قبلة الأطباء ينهلون من معينه على مر العصور ، وإننا لا نعلم مؤلفاً في طب العيون قد أتى بعد ابن سينا إلا استفاد من كتابه ونقل عنه ، ومنهم من أشار إلى أخذه منه ، ومنهم من لم يشر ، وقد اكتشفنا أثناء تحقيقنا لكتب التراث الطبي في علم الكحالة أن كثيراً من النصوص أو المعلومات قد نقلت عن ابن سينا دون أن يشير ناقلوها إلى ذلك ،

عملنا في الكتاب

هذا الكتاب هو جمع لكل ما يتعلق بالعين من تشريح وأمراض وأدوية مفردة ومركبة في كتاب القانون لابن سينا ·

ولقد كنا نرغب في إعادة ترتيب الكتاب ، ووضعه بالترتيب الذي وضع فيه المؤلفون في هذا العلم كتبهم ، ولكن حال بيننا وبين تحقيق هذه الرغبة حرصنا على إبقاء الكتاب كما وضعه مؤلفه · وهذا ما دعانا إلى مقابلة نصوص المؤلف بنظيرها من نصوص المؤلفين في هذا العلم في الكتب التي حققناها – على الأقل – وهي ثمانية كتب (() وبالنصوص المنقولة عنه وبما ترجمه هرشبورغ إلى الألمانية من كتاب القانون – قسم العين () ، وقد تفضل بإجراء مقابلة « أمراض العين وعلاجاتها » بما نقله هرشبورغ إلى الألمانية الدكتور محمد لطفي مهروسة ، فأفادنا في ذلك إفادة عظيمة ، كما تولى – عفظه الله – نقل مقدمة هرشبورغ إلى العربية – فله منا الشكر الجزيل – ، وقد اكتشفنا كثيراً من الأخطاء ، التي صححناها في صلب الكتاب ؛ وتتبعنا وقد اكتشفنا كثيراً من الأخطاء ، التي صححناها في صلب الكتاب ؛ وتتبعنا

⁽۱) هذه الكتب هي: نور العيون وجامع الفنون لصلاح الدين بن يوسف الحموي ، وكشف الرين في أحوال العين لابن الأكفاني ، وكلاهما طبع مركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الاسلامية بالرياض ، والمهذب في الكصل المجرب لابن النفيس ، والكافي في الكحل لخليفة بن أبي المحاسن الطبي ، وكلاهما من نشر إيسيسكو ، والمرشد في طب العين لمحمد بن قسوم بن أسلم الغافقي ، طبع مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بالرياض ، وتشريح العين وأشكالها ومداواة أعلالها لعلي بن ابراهيم بن بختيشوع الكفرطابي ، والبصر والبصيرة لثابت بن قرة ، والمنتخب لعمار بن علي الموصلي وهي من طبع مكتبة العبيكان بالرياض ،

AUGEN HELKUNDE IM ISLAM VOL. I: DIE AUGEN HEILKUNDE DES (Y)
IBN SINA, BY J. HIRSCHBERG UND J. LIPPERT. LEIPZIG, VERLAG
VON VEIT AND COMP. 1902

في الكتب الأخرى الأدوية المركبة التي أوردها المؤلف، ونبهنا على الاختلاف فيها، وشرحنا الكلمات الغريبة، ووضعنا المقابل العلمي باللغة الانكليزية للمصطلحات الطبية العربية، وعلقنا على كثير من الأمراض أو المعالجات بما يقتضيه المقام في الطب الحديث، وأوضحنا الغامض بشروح أو نصوص نقلناها من مراجع أخرى .

وألحقنا بالكتباب « الأقرباذين » الذي وضعه المؤلف ، وفيه جملة من الأدوية المركبة للعين ، كما ألحقنا به أرجوزة منسوبة لابن سينا جمعت أمراض العيون ، ووضعنا ملحقاً للأدوية المفردة التي ذكرها المؤلف ، وملحقاً أخر بالأدوية المركبة التي ترددت في الكتاب ولم يبين المؤلف تركيبها .

فإن كنا قد وفقنا بذلك إلى إرضاء القارئ فذلك فضل الله يؤتيه من يشاء من عباده ، وإن لم نوفق فذلك جهد المقل ، وحسبنا أننا قد بذلنا الجهد وأخلصنا القصد ، وهو سبحانه حسبنا ونعم الركيل .

المحققان

مقدمة الدكتورج • هرشبورغ لترجمته قسم العيون من كتاب « القانون »

نقلمًا من الألمانية إلى العربية - محمد لطغي ممروسة

في تاريخ الحضارات الإنسانية لحوض البحر الأبيض المتوسط ، و على وجه الخصوص تاريخ العلوم الطبية العلاجية ، نتقابل بادى و ذي بدء مع العرب ، حيث كانوا من الرواد الأوائل الذين أخنوا من الحضارات الآسيوية والإغريقية رحيقها ، فعالجوه وتمثلوه ، وطوروه ، ثم قدّموه هدية لشعوب الأرض التي كانت ترزح في العصور الوسطى تحت ظلام الجهل الدامس .

إن تقييم (۱) الجهود العربية كان مختلفاً ، ونحن على الرغم من معرفتنا الضحلة بهذه الجهود ، إلا أن أحدثها كان يعترف بشكل كبير بفضل هذه الجهود ، فالتاريخ العلمي العام للعرب ، وعلى وجه التخصيص التاريخ الطبي ، ما زال يتحرك بوجه رئيسي ، وحتى يومنا هذا ، على أرضية ببليوغرافية حيوية تعتمد على علم إثبات المراجع و السير في وصف الكتب والمخطوطات و التعريف بها . و لا يزال جزء كبير من التراث الطبي العربي يرزح تحت غبار المكتبات ، فلم ينشر منه إلا القليل ، رغم أننا ما زلنا نجهل

⁽۱) لا وجود لكلمة « تقييم » في أصل اللغة العربية ، وإنما تطلق كلمة « تقويم » على الإصلاح ، كتقويم السلاح وتقويم السلوك ، كما تطلق على تقدير القيمة ، كتقويم السلعة ، ولكن المجمع العلمي المصري أقر استعمال كلمة « تقويم » في الإصلاح ، وكلمة « تقييم » في تقدير القيمة المادية أو الأدبية ،

كيف تم انتقاء ما نشر منه ، مثل كتابات الرازي عن الجدري و حصاة المثانة ، و كتاب القانون في الطب لابن سينا ، و جراحة أبي القاسم الزهراوي .

و لعل أعمال أبي القاسم الزهراوي الجراحية في معالجة حصية المثانة هي الوحيدة التي أصابها الحظ فترجمت إلى غير العربية ، فقد تسنى لهذه الكتب كالجراحة لأبي القاسم ، و القانون في الطب لإبن سينا ، و عدد كبير من المؤلفات الطبية العربية أن تترجم في القرن الثاني عشر الميلادي إلى اللاتينية ، و أن تنشر مع نهاية القرن الخامس عشر في طبعات متعددة .

إن هذه الترجمات البربرية - اللاتينية لم تكن صالحة للقراءة ، حيث إن كثيراً من الجُمل لم تؤد المعنى الذي تعبر عنه، رغم الفهم الكامل لمعنى كل كلمة على حدة ، حتى أن العالم « الغزيري » (۱) نعتها بأنها جرعات من التحريف أسيء استعمالها أثناء الترجمة ، وإن الباحثين الذين اعتمدوا على هذه المخطوطات المترجمة إلى اللاتينية وقعوا في أخطاء فادحة لم يتمكنوا من تفاديها ،

⁽۱) هو: الحبر الماروني السوري (ميخائيل الغزيري) الذي يعرف عند الغرب باسم CASIRI

ا CASIRI ، ولد في منطقة طرابلس الشام ۱۷۰۱ م ودرس العلوم الدينية واللغات الشرقية ، ثم تابع دراسته بروما حيث كان يحاضر في العربية والسريانية والكلدانية وفي الفلسفة واللاّهوت - ويُدرس اللغة اللاتينية في الوقت نفسه ، فاستدعته الحكومة الأسبانية إلى مدريد سنة ۱۷۶۸ حيث عمل في مكتبة الاسكوريال ووضع فهرسه اللاتيني الشهير بعنوان « المكتبة العربية الأسبانية في الاسكوريال هالاتينيال » عام ۱۷۲۰ - BIBLIOTHEC ARABICO - HISPANA - ۱۷۲۰

وقد قمنا بتناول هذا الجزء من كتاب (القانون في الطب) الذي يبحث في طب العيون (الكحالة) وترجمناه إلى اللغة الألمانية بأمانة علمية قدر المستطاع، وإن لم يكن بالقدر المرغوب فيه من الأناقة الأدبية، أملين أن نكون قد قدمنا إلى الأطباء بعامة وأخصائيي العيون بخاصة، وإلى المهتمين بتاريخ العلوم والحضارة كتيباً قيماً يرضي أيضاً نوق العرب الذين يتكلمون اللغة الألمانية، والذين يهمهم أن يصل ليد القاريء، وقد نقل نقلاً علمياً دقيقاً وموثوقاً به .

ويجب علينا أن ننوه بأن المحاضرة عن (القانون في الطب) ليست بالأمر السهل، وهذا ما أقره المثقفون العرب الذين يقومون بتعليم لغتهم العربية.

إن ترجمة القسم المتعلق بطب العيون العلاجي من (القانون في الطب) يتناسب و الهدف الأخير المذكور من الترجمة ، حيث إن الإصطلاحات والتسميات الإغريقية معهودة و متعارف عليها ، و هنا نود أن نذكر لمحة عن ابن سينا و أعماله:

ولد ابن سينا في عام ٩٨٠ م، وكان أبوه أحد الحكام قرب بخارى في بلاد فارس، حيث تعلم الطب و الفلسفة و عمل مدرساً و موظفاً حكومياً برتبة وزير، و انغمس في بحور المعرفة و خاصة الطب و الفلسفة، فكان قطافاً ناضجاً أخاذاً و نخراً ثقافياً رائعاً ليس فقط لبلاد الإسلام بل أيضاً منهلاً غزيراً لأوربا كلها. توفي عام ١٠٣٧ م عن عمر يناهز ٨٥ عاماً.

اعتُبر ابنُ سينا في العصور الوسطى بإعتراف (البرتوس ماغنوس) و (توماس فون أكينو) و (يوحنا سكوتس) عظيمَ الفلاسفة ، ولا يزال كذلك في نظر الكثير من المثقفين الغربيين ، ففي علوم الطب كان يعتبر بالنسبة لأهل

بلده ، مثل جالينوس بالنسبة للعالم الإغريقي ، كما آحتل مركزاً مرموقاً في أوروبا بين القرنين الثاني و السادس عشر حتى إن (يوليوس سكاليفر) اعتبره أكثر شأناً من جالينوس نفسه .

يعتبر كتاب (القانون) في نظرنا عملاً علمياً متكاملاً و متميزاً عما سواه، من حيث التنظيم والدقة في الطب، بما يحويه من علم الجراحة، بحيث يمكن القول بأنه كتاب لا مثيل له في الوقت الذي لم تكن لدينا إلا بعض البيانات الطبية و المجموعات المصنفة الإغريقية فقط، على سبيل المقارنة..

يعتبر (القانون) انتاجاً ضخماً يحتاج لعمل مثله في يومنا هذا إلى مجلس إستشاري طبي متكامل وبالرغم من أن ابن سينا يتكلم عن نوع خاص من الأطباء وهم أطباء العيون الذين يدعون بر (الكحالين) فإنه كان لا يهتم بإطرائهم دائماً ، وقد كان عرضه لهذا الفرع التخصصي في طب العيون العلاجي مرتبطاً ارتباطا عضوياً بالأجهزة الأخرى في الجسم .

لقد اخترنا تعامل ابن سينا مع طب العيون كنموذج أمثل للطريقة العربية في العرض إلى حد ما ، حيث إن كتابه المذكور أنفاً، والمتواجد بطبعات ذات مستوى جيد ، متكامل في المعلومات من ناحية ، و مبوب بشكل منتظم من ناحية أخرى ، يضاهي في ذلك الكتب الطبية التعليمية العربية الأخرى .

بمقارنتنا هذا النوع من العرض العربي مع العروض الإغريقية ، كالنصوص التي كتبها (أوريباسيوس) و (أيتيوس) و (باواوس) وأخرون غيرهم ، لا نستطيع إلا أن نعترف بأفضلية كتاب ابن سينا من حيث

تكامل المعلومات و دقتها و حسن ترتيبها وأصالتها ، بالرغم من أن كثيراً من المعلومات مستقى من المراجع الإغريقية .

من الطبيعي ، و تمشياً مع روح العصر ، أن يكون الكتاب الذي اعتمد في مراجعه بعض الأسماء المشهورة قد أضاف إلى اعتباراتنا أهمية جمع وتصنيف المعلومات المكتوبة من قبلهم ، و لقد اعتمد جزء كبير من عملنا هذا على إيجاد الأدلة التفصيلية لإستقلالية العرض العربي عن المصادر الإغريقية ، وذلك بالملاحظات التي سقناها في ترجمتنا .

و نريد أن نلمح إلى جمال التعبير و بلاغته في اللغة العربية و تفوقها في ذلك على كتابات الأطباء الأغريق ، عدا عن أن اللغة العربية التي استعملها ابن سينا في كتاباته في عصره ذاك ما زالت تتناقلها الأجيال رغم التوسع الضخم للعالم الإسلامي ، على عكس النسخ الإغريقية التي كانت غريبة الصبغة بعد مرور عصرها ، صعبة الفهم في معانيها، و على كل حال فقد كانت هناك محاولة من (أندريا ألباغو) (۱) من بولونيا في إسبانيا في القرن السادس عشر لتحسين و تصحيح الأخطاء في النسخة اللاتينية من

⁽۱) هو: أندريا الباغو: مترجم ايطالي سكن سوريا حوالي ثلاثين سنة ، وأتقن اللغة العربية واطلع على كنورها الأدبية والعلمية ، فترجم الى اللاتينية كتابي «القانون» و «السكنجبين» لابن سينا ، وكنّاش «ابن سرابيون » ، وبعض أثار ابن رشد، وكتاب شرح التشريح لابن النفيس الذي يصف فيه الدورة الدموية الصغرى ، ونشرت هذه الترجمات عام ١٥٤٧ ، (السامرائي ، مختصر تاريخ الطب العربي ٢٢٥/٢) .

(القانون) التي قسام بترجمتها (جيرارد الكريموني) (۱) ، ورغم ذلك فعند قراءة هذه التحسينات التي تظهر كملاحظات هامشية و مقارنتها مع المحتوى من الأصل يتبين للمرء بسهولة: أنها ليست قراءة م خلوطة للطبعة العربية فحسب ، بل ترجمة هزيلة للأصل الجزل .

إن كتابات (بلوننرس) القديمة من سوريا ، و كذلك كتابات جيرارد في طليطلة التي كتبت كلها بعد قرن من الزمن من وفاة ابن سينا ، كانت ترجمة للطبعة العربية القديمة التي نقلت إلى روما عام ١٩٧٩م التي وصلت بولاق في القاهرة عام ١٨٧٧م توفّر لنا المادة الكافية لتقييم ما كتب في (القانون) الذي يعتبر أفضل من كل المتواجد لدينا من معظم الكتابات اليونانية المشابهة ، لأن كتابات اليونان لم تعد موضع ثقة الباحثين بسبب مرور حوالي ألفا عام عليها . إن كتابات (باولوس الأجنيطي) في الجراحة عام ١٦٦٨م قد تعرضت النقد الشديد من قبل (برباو) من باريس ١٨٥٥م رغم أنها طبعت باليونانية في عامي ١٨٥٨ و ١٨٥٨م أي بعد ٤٠٠ عام من نشرها ، فما بالنا بما كتبه جالينوس وأبقراط الذي مضى عليه نحو ألفا عام ، و إذا قارنا ما بين هذه الفجوة الزمنية بين التأليف و الإصدار وما بين الفجوة ذاتها بين التأليف و الإصدار لكتاب (القانون) أمكننا أن نتبين الفارق الكبير بين هؤلاء الكتاب و الكاتب العربي ، ففي الأولى معلومات ضحلة تميل إلى هؤلاء الكتاب و الكاتب العربي ، ففي الأولى معلومات ضحين أنها في حين أنها في

⁽۱) جيرارد الكريموني: كبير مترجمي طليطلة وأكثرهم إنتاجا (- ۱۱۸۷م) ، أصله من كريمونا في إيطاليا ، ودرس في مدرسة « سالرنو » وقرأ ترجمات قسطنطين الأفريقي ، وترجم أكثر من ثمانين كتاباً ، (السامرائي ، مختصر تاريخ الطب العربي ۲۲۸/۲) ،

القانون دقيقة و متناسقة ، إلى درجة يصعب معها إيجاد أي مجال للمقارنة .

من الناحية التاريخية الثقافية نرى في الطبعة العربية عدداً لا يستهان به من الكلمات الغريبة (يونانية الأصل) لوصف كثير من الأمراض ، و نعت العديد من العقاقير ، وقد رأينا إقرارها في سجلاتنا الخاصة بالأمراض والعقاقير لأننا رأيناها ذات أهمية في الاعتبارات الموسوعية ، إذ يمكن أن تثير التساؤل عن الأصل الشرقي لبعض الكلمات و كيفية دخولها إلى اليونانية.

والجدير بالذكر أن الكلمات الفارسية كانت قليلة الشأن في (القانون) بالرغم من أن الفارسية كانت اللغة الأم لابن سينا ، وهذا لا يمنع من وجود بعض الكلمات الفارسية التي كانت في اعتقاده تفي بالغرض والمعنى أكثر من العربية .

في خاتمة كتابنا نود التعليق بإيجاز على النقاط التالية :

- التنويه عن بعض الأخطاء المطبعية (التصحيف) التي تتميز بسهولة الكشف عنها، والتي هي في معظمها أخطاء كتابية بخط اليد والمتواجدة في طبعة بولاق.
- ٢ التنويه عن أخطاء طباعية رومانية ، والتي بالمقارنة مع الطبعة البولاقية
 أكثر عبداً .
 - ٣ التنويه عن الكتابات في (القانون) المتواجد في المكتبة في براين .

ويجب أن نذكر أنه لا يوجد في خطتنا مقارنة أخرى لكتابات وتآليف نقدية .

وحول الترجمة اللاتينية لـ (القانون) فقد أفادتنا هذه الترجمة في

تصحيح النص العربي، وعلى الأخص إدراك بعض الأخطاء في الطبعة البولاقية، فقدمت لنا بذلك خدمات جمة.

باختصار نريد أن نتكام من خلال ذلك عن سيرة (جيرارد الكريموني باختصار نريد أن نتكام من خلال ذلك عن سيرة (جيرارد الكريموني 1118 – 1108م) والذي توجه إلى طليطلة لينهل علوم اللغة العربية بغرض ترجمة أعمال الأطباء العرب مثل (الرازي، وابن سيرافيون، وأبو القاسم، وابن سينا) إلى اللاتينية، بأمر من القيصر (فريديريك الأول) إذ لم يتواجد كتاب (القانون) إلا بعد ١٠٠ عام من وفاة مؤلفه، أي حوالي عام 11٤٠م.

ليس من المكن القول بأن (جيرارد) قد هيئت له نفس الظروف التي ساعدت (نيقولاس مساً) على كتابة سيرة ابن سينا باللاتينية بعد أن نقلها من العربية إلى الإيطالية المترجمون الذين رافقوا تجار البندقية من دمشق إلى إيطاليا . و لكن يجب علينا أن نقر بأن الطبعة الحالية لجيرارد من (القانون) والتي نقرؤها في الوقت الحالي بنصوصها اللاتينية تشتمل على أرفع مستوى لتفهم قواعد العربية ، معتمدة على جهد طبعة تحاكي النص الأصلي ، و لعل الذي كان ينقصها أحياناً هو عدم إلمامها بمفردات بعض الإصطلاحات الطبية التي كان العرب قد ابتكروها و ألموا بها ، و مع ذلك فإن الإحكام المتوافر في (القانون) لا يمكن أن يُعرى فقط لهذه المفردات و هذا الطراز الكتابي الفاخر .

أما الترجمة البربرية - اللاتينية: فهي تعبر عن الأفكار الموجودة في النص العربي بشكل غير متكامل، ويمكن تشبيه ذلك بلوحة مرمرية دقيقة طبعت على حجر رملي جلف وأن دراسة هذه الترجمة هي نوع من العذاب المادي، حيث إن عدداً كبيراً من الكلمات وضعت بنفس الجرس العربي

ولكن بحروف لاتينية ، مما أدى إلى سلب لذة القراء الفاديين لفحوى المعنى ، وجعلهم يدورون على أنفسهم في تيه كبير، وليس هذا بغلط الكتّاب العرب ، وإنما نتج الخطأ عن فارق زمني بين وقت الترجمة وزمن النشر ، فقد تم نقل الكثير من الكلمات العربية بحذافيرها إلى اللاتينية ، وكان ذلك لعدة أسباب : إما لرغبة المترجم في عدم التعب في البحث عن معناها ، أو لتوانيه في النبش عما يحاكيها ، أو أحياناً كان ذلك عن قصد ، نظراً لعدم وجود مرادف دقيق لها باللاتينية ، أو أن المعنى الراقي الكلمة كأن سيفقد روعته لو ترجم بشكل سطحي ، وهذا ما يفعله كثير من الأطباء عندما يترجمون من الإغريقية إلى اللاتينية حتى يومنا هذا ، و يبقى ثلث الكلمات غير مترجم نظراً لندرة هذه الكلمات ، فعلى سبيل المثال : هناك رسومات لنباتات و حيوانات كان من الاعماد على القرن السادس عشر، إذ المعنى القواميس المخصصة لهذا الغرض قد ظهرت إلى حيز الوجود بعد ، واذاك فليس من المستغرب أن تكون كثير من الكلمات اللاتينية حتى يومنا هذا قد اشتقت من أصل عربي .

لقد استعملنا في بحوثنا نشرتين من (جيرارد) لا تختلفان عن بعضهما إلا بالشيء اليسير:

الأولى: اسمها باللاتينية:

Avicennae .. Libri in re Medica Omnes .. A Joann Paulo Mongio Hydruntino et Joann , Costaeo Laudensi Recogn.

Venetiis, ap. Vinc. Valgrisium 1564.

هذه الطبعة هي في أصلها لجيرارد ، وأما التحسينات فقد وضعها (أندريا ألباغو) وغيره على الهوامش .

الثانية : وإسمها باللاتينية :

Avicennae ... Liber Canonis ..A Benedicto Rinio Veneto ..Illust. Basileae Per Joannes Hervagios 1556 .

وهذه النشرة من (ألباغو) بعد أن تم تحسينها عن (جيرارد) ..

أما (أندريا ألباغو) الذي ورد اسمه بشكل متكرر فقد ولد في مطلع القرن السادس عشر في (بولونيا) وكان متأثراً بابن سينا، حيث توجه إلى الشرق بقصد الدراسة، وتنقل بين قبرص وسوريا ومصر، ليدرس اللغة العربية، وليجمع ما كتبه ابن سينا، حتى استطاع في عام ١٥٤٧ م أن ينشر الترجمة المنقحة لما كتبه (جيرارد) في الأصل.

ولما كان لابن سينا الشرف الكبير في وضع منهجية مرتكزة على استقاء المعلومات الطبيعية من الإغريق ، حيث لم يكن ذلك خافياً على أحد ، كان على هؤلاء المترجمين البحث عن النصوص اليونانية التي استقى منها ابن سينا المعلومات ودراستها ، فقد وجد أن الطبعة التي صدرت في البندقية تحوي على كثير من الملاحظات التي تشير إلى الفصول الرئيسية التي تمت فيها مناقشة أوجه الشبه أو التباين من خلال وجهات نظر لم تكن تحوي على مقدمات ممحصة تمحيصاً كافياً ، بينما كانت الطبعة الصادرة في (بال) بسويسرا تشتمل على الصيغ المنسجمة الحقيقية المتسمة باحترام شديد للمحافظة على الشكل بين ما قاله ابن سينا والإغريق .

وقد جلب لنا هذا الإستشهاد النفع الكبير رغم أن إيجاده لم يكن عسيراً، ولكننا في وضع ملاحظاتنا سعينا وراء هدف آخر، لقد أردنا أن نُثبِت: على أي منهج اعتمد العرب في نقل معلوماتهم عن الإغريق ؟ فلم نكتف بمعرفة الكتاب أن الفصول التي سبر أغوارها العرب ، بل أردنا معرفة الكلمات التي استعملها الإغريق و كيف تمثلها العرب .

بعض الإستشهادات التي تم طبعها باللاتينية لم يكن لها أدنى فائدة ، وبعضها الآخر التي عثرنا عليها بأنفسنا كانت ذات قيمة ، وقد استفدنا من كتابات أوريباسيوس و أيتيوس إلى أبعد حد ، حيث إن أسلافنا اللاتينيين من جالينوس إستحونوا على نخبة من الكلمات ، عدا عن أن بعض الكتابات التي عثر عليها حديثاً والتي تدعى (طب العيون) لـ (أليكس ترال) مع خلاصة (ليو) كانت تأخذ إعتباراتنا نفسها ، وكان من الطبيعي بعدها أن نهتدي إلى بعض الحواشي ، و هذا يعني أننا استطعنا إثبات الأسماء الاصطلاحية لبعض الأمراض و أساليب التداوي والعقاقير التي من المؤكد أنها كانت قد استعملت من قبل الإغريق وأخذها العرب عنهم .

وبما أن نذراً يسيراً من الكتابات الطبية الإغريقية وصل لأيدينا من أصل الأعداد التي لا تحصى منها التي كانت بحوزة العرب، حتى إن الكثير ظن أن ما يملكه العرب منها هي صنيعة العرب أنفسهم، مع أن بعضها كان تركة إغريقية، ومما جعل الأمر يلتبس عليهم هو: الكيفية التي أضافها العرب إلى هذه النصوص (وخصوصاً في طب العيون) فجعلوا من البساط الأخرق المهتريء ديباجاً زاهي الرسوم بديع الزركشة متكامل الحبكة بحيث يتعذر معرفة ما كانت تحتويه من أصل إغريقى.

هذه الدلالات هي النقطة الرئيسية التي يرتكز عليها عملنا ؛ و الأبعد من هذا ما صاغه العرب في التاريخ الثقافي من العبارات والنظريات الإغريقية بعد ما رصعوها بحلي اكتشافاتهم ودرر خبراتهم التجريبية ..

أما السؤال الذي لم يلق جواباً شافياً حتى الآن فهو: أي الأفكار والتعاريف قد أتى بها ابن سينا صافية من وحي أفكاره ؟ وأيها استقاها من سلفه الرازي ؟ خصوصاً أنه لم تتم حتى الآن أية دراسة نقدية لكتاب (الرازي) (الحاوي) الذي ما زال تجميعه متمرداً عن قواعد التنظيم.

<u>.</u>-,

هناك عدد كبير من الأطباء ما زال يطالب بترجمة التنويهات والإستشهادات الإغريقية ، فإذا كنا لم نلب رغبتهم في ذلك فعذرنا هو عدم رغبتنا في الإطالة بشكل غير مستحب ، وخوفنا من مغبة ملل القاريء ، واكننا على النقيض من ذلك ، سمحنا لأنفسنا بالتصرف في النص الإغريقي من باب التحسين و إعادة التشكيل و الإصلاح .

القسم الأول أمراض العين وعلاجاتها

المقالة الأولى كلام كلِّيّ في أوائل أحوال العين

فصل

في تشريح العين

فنقول: قوة الإبصار ومادة الروح الباصر (۱) ، تنفذ إلى العين من طريق العصبتين المجوفتين (۱) اللتين عرفتهما في التشريح ، وإذا انحدرت العصبة والأغشية (۱) التي تصحبها إلى الحجاج (۱) اتسع طرف كل واحد منهما واستلأ ، وانبسط اتساعا يحيط بالرطوبات التي في الدقة التي أوسطها الجليدية (۱) ، وهي رطوبة صافية كالبرد والجليد ، مستديرة ، ينقص تغرطحها من قدّامها استدارتها (۱) ، وقد فرطحت ليكون المتشبع (۱) فيها

÷, .

Visual spirit (1)

Hollow Nerves (٢) كان الأقدمون يعتقدون منذ عصر جالينوس أن العصب البصري Optic Nerve

 ⁽٣) الأغشية يقصد بها السحايا التي تغطي الدماغ والعصب البصري، وهي طبقتان :
 أ - الأم الجافية Dura Matter
 ب - الأم الحنون Pia Matter

[·] ORBIT (£)

⁽ه) الرطوية الجليدية تسمى اليوم العدسة . Crystaline Lens

⁽٦) من المعلوم تشريحيا أن نصف قطر تحدب المحفظة الأمامية للعدسة أقصر من نصف قطر تحدب المحفظة الخلفية مما يجعل العدســة أكثـر تحدبـا في الوجـه الأمامي من الوجه الخلفي ،

⁽٧) في الأصل: المتشنج • والصواب ما أثبتناه ، قال خليفة بن أبي المحاسن الطبي « الرطوبة الجليدية » الآلة الأولى لانطباع شبح المبصرات - الكافي في الكحل ص ٤٦ بتحقيقنا ، طبع ايسيسكو عام ١٤١٠ هـ -

أوفر مقداراً (١) ، ويكون للصفار من المرئيات قسم بالغ تتشبح (١) فيه ، ولذلك فإن مؤخرها يستدق يسيراً ليحسن انطباقها في الأجسام الملتقمة لها ، المستعرضة ، المستوسعة عن دقة ، ليحسن التقامها إياها ، وجعلت هذه الرطوبة في الوسط ، لأنه أولى الأماكن بالحرز ،

وجُعل وراء ها رطوبة أخرى تأتيها من الدماغ لتغنوها (٢) ، فإن بينها وبين الدم الصرف تدريجاً، وهذه الرطوبة تشبه الزجاج الذائب (١) ، ولون الزجاج الذائب: صفاءً يضرب إلى قليل حمرة . أما الصفاء : فلأنها تغذو الصافي ، وأما قليل حمرة : فلأنها من جوهر الدم ، ولم يستحل إلى مشابهة ما يغتذى به (١) تمام الاستحالة (٢) ، وإنما أخرت هذه الرطوبة عنها

⁽۱) عبر الغافقي عن ذلك بقوله « أما التفرطح فلتلقى من المحسوس مقداراً كبيراً » ثم ذكر سبباً آخر لهذا التفرطح فقال « ولتكون متمكنة في وضعها غير مضطرية » - المرشد ص ٢٦ بتحقيقنا .

⁽٢) في الأميل: تتشنج -

 ⁽۲) هي الرطوية الزجاجية ، قال ابن النفيس « ومن وراء هذه الرطوية ، الرطوية الزجاجية ، وهي على لون الزجاج الذائب – المهذب في الكحل المجرب ص ٥٥ بتحقيقنا ، طبع إيسيسكو عام ١٤٠٨ هـ –

⁽٤) تسمى في الوقت العاضر: الخلط الزجاجي Vitreous

⁽٥) في الأصل: يغتذي ٠

⁽٦) لعل كلام ابن النفيس أكثر وضوحاً من كلام ابن سينا ، فقد قال ابن النفيس : « وإنما كان كذلك لأنها معدة لغذاء الجليدية ، إذ ليس ينبغي أن يصل إلى الجليدية غذاؤها وهو بعد دم ، وإلا كان يعسر عليها إحالته إلى لونها ، فاحتيج أن يتدرج أولاً فيستحيل في العروق التي في الغشاء المشيمي والطبقة الناشئة منه ، ثم في الطبقة الشبكية ، ثم بعد ذلك يرشح إلى هذه الرطوية وقد إكتسبت بتلك الإستحالات بياضاً وصفاء – المهذب في الكحل المجرب ص ٦٥ –

لأنها من بعث الدماغ إليها يتوسط الشبكي ، فيجب أن تلي جهته ، وهذه الرطوبة تعلق النصف المؤخر من الجليدية إلى أعظم دائرة فيها (١)

وقداً مها رطوبة أخرى تشبه بياض البيض ، وتسمى : « بيضية » (*) ، وهي كالفضل عن جوهر الجليدية ، وفضل الصافي صاف ، ووضعت من قدام لسبب متقدم ، ولسبب كالتمام . والسبب المتقدم هو : أن جهة الفضل مقابلة لجهة الغذاء ، والسبب التمامي هو : أن يُدرِّج حمل الضوء على الجليدية ، ويكون كالجُنّة لها (*) ، ثم إن طرف العصبة يحتوي على الزجاجية والجليدية إلى الحد الذي بين الجليدية والبيضية ، والحد الذي ينتهي عنده الزجاجية عند الإكليل إحتواء الشبكة على الصيد ، فلذلك تسمى الزجاجية مند الإكليل إحتواء الشبكة على الصيد ، فلذلك تسمى « شبكية » (*) ، وينبت من طرفها نسج عنكبوتي (*) يتولد منه صفاق لطيف ، تنفذ معه خياطات من الجزء المسمى الذي سنذكره ، وذلك الصفاق حاجز بين الجليدية وبين البيضية ليكون بين اللطيف والكثيف حاجز ما ، وليأتيه غذاء من أمامه نافذ إليه من الشبكي والمشيمي ، وإنما كان رقيقاً كنسج من أمامه نافذ إليه من الشبكي والمشيمي ، وإنما كان رقيقاً كنسج من أمامه نافذ إليه من الشبكي والمشيمي ، وإنما كان رقيقاً كنسج من العنكبوت ، لأنه لو كان كثيفاً قائماً في وجه الجليدية ، لم يبعد أن يعرض منه لاستحالته أن يحجب الضوء عن الجليدية من طريق البيضية ، وأما طرف الغشاء الرقيق ، فإنه يمتلىء وينتسج عروقاً كالمشيمة (*) لأنه

⁽١) لازالت هذه الفكرة ثابتة علمياً حتى الوقت الحاضر ٠

Aqueous Humor تسمى في الوقت الحاضر

⁽٢) الجُنة: الحفاظ والوقاية •

⁽٤) لاتزال هذه الطبقة تحمل نفس الإسم إلى اليهم شبكية : Retina .

⁽ه) تسمى هذه الطبقة اليوم: الرباط المعلِّق: Zonules

⁽٦) تسمى هذه الطبقة اليوم المشيمية : Choroid .

منفذ الغذاء بالحقيقة ، وليس يحتاج أن يكون جميع أجزائه مهيأة المنفعة الغذائية ، بل الجزء المؤخر ، ويسمى « مشيمياً » . وأما ما جاوز ذلك الحد إلى قدام ، فيثخن صفاقاً إلى الغلظ ، ما هو ذا لون أسمانجوني (() بين البياض والسواد ، ليجمع البصر وليعدل الضوء فعل إطباقنا البصر عند الكلال التجاء إلى الظلمة ، أو إلى التركيب من الظلمة والضوء ، وليحول بين الرطوبات وبين القرني الشديد الصلابة ، ويقف كالمتوسط العدل ، وليغنو القرنية (أ) بما يتأدّى إليه من المسيمية ، ولايتم إحاطته من قدامه لئلا يمنع تأدّي الأشباح ، بل يخلّي قدام فرجة ، وثقبة (أ) كما يبقى من العنب عند نزع ثفروقه (أ) عنه ، وفي تلك الثقبة تقع التأدية (أ) ، وإذا انسدت (() منع الإبصار ، وفي باطن هذه الطبقة العنبية خَمَلٌ (() حيث يلاقي الجليدية ليكون اشبه بالمتخلخل اللين ، وليقل أذى مماسته . وأصلب أجزائه مقدّمه حيث تلاقي الطبقة القرنية الصلبَة (أ) ، وحيث بنثقب ليكون ما يحيط بالثقية تلاقي الطبقة العنبية في الطبقة العنبية في الطبقة العنبية مقدّمه حيث الطبقة القرنية الصلبَة (أ) ، وحيث بنثقب ليكون ما يحيط بالثقية تلاقي الطبقة العنبية المنته . وأصلب أجزائه مقدّمه حيث بنلقي الطبقة العنبية المنته المنافية المنبية أم ويقب المنبة المنبة المنبة المنبؤ المنبة المنبؤ المنبة المنبؤ ا

⁽١) اسمانجوني : اللون الأزرق الشبيه بزرقة السماء ، والكلمة فارسية -

⁽٢) القرنية : Cornea

⁽٢) تسمى اليوم الحدقة: Pupil .

⁽٤) الثفروق: هو قمع التمر أو مايلتصنق بها قمعها ٠

⁽٥) لعله يقصد مرور الأشعة إلى داخل العين عبر الحدقة ٠

[•] Pupillary Seclusion يسمى الحدقة ، أي ما يسمى

[.] Iris Pigmentary Layer يقصد الطبقة الصباغية للقرحية (٧)

[.] Sclera : المبلبة (٨)

أصلب ، والثقبة مملوءة رطوبة للمنفعة المذكورة ، وروحاً يدل عليه ضمور مايوازي الثقبة عند قرب الموت .

وأما العجاب الثاني ، فإنه صفيق جداً ليحسن الضبط ، ويسمى مؤخره (۱) « طبقة صلبة » أو صفيقة ، و مقدَّمه يحيط بجميع الحدقة ويشف ، لئلايمنع الابصار ، فيكون لذلك في لون القرن المرقق بالنحت والجرد ، ويُسمى لذلك « قرنية » (۱) . وأضعف أجزائه مايلي قدام ، وهي بالحقيقة كالمؤلفة من طبقات رقاق أربعة (۱) ، كالقشور المتراكبة ، إن انقشرت منها واحدة لم تعم الأفة . وقال قوم : أنها ثلاث طبقات ، ومنها ما يحاذي الثقبة لأن ذلك الموضع إلى الستر والوقاية أحوج ،

وأما الثالث: فيختلط بعضل حركة الحدقة ، ويمتلي عكه لحما أبيض دسما ، ليلين العين والجفس ، ويمنعها أن تجف ، وتسمى

 ⁽١) في كشف الرين ص ١١ لابن الأكفاني بتحقيقنا : ويسمى مؤخره الذي يلي العظم بالطبقة الصلبة ، والنصف الذي من قدام شفاف لئلا يمنع الإبصار ويسمى
 « الطبقة القرنية » .

ابن سينا هو أول من شبه القرنية بالقرن المرقق بالحت والجرد .

⁽٣) ثبت اليوم علميا وبعد الفحص المجهري أنها تتألف من خمسة طبقات هي من الظاهر التي الباطن:

أ - الطبقة الظهارية: Epithelium

ب - غشاء بومان: Bowmann's

ج - الأدمة : Stroma

د - عشاء دیسمة : Descemet's Membrane

⁻ الطبقة البطانية: Endothellium

Ŀ.

فصل في تشريح عَضَل المُقْلَة ''

وأما العضل المحرك للمقلة فهي عضل ست: أربع منها في جوانبها الأربع فوق وأسفل و[في] (٢) الماقين كل واحد منهما يحرك العين إلى جهته (١) ، وعضلتان إلى التوريب وهما(١) يحركان إلى الاستدارة (٢) ، ووراء

- (۱) الملتحمة Conjunctiva وعلى هذا فإن رطوبات العين كما يراها ابن سينا تكون كما يلي: الجليدية في الوسط، وقدامها البيضية هى شبيهة ببياض البيض، وخلف الجليدية الرطوبة الزجاجية، وخلف الزجاجية الطبقة الشبكية، وخلف الشبكية الطبقة المسيمية ويغلف هذه الطبقات جسم صلب هى الطبقة الصلبة التي تصبح رقيقة وشفافة من الأمام أمام البيضة وتسمى القرنية، وتحيط بهذه الطبقة من خارج طبقة أخرى ولا تغشيها، وهى الملتحمة انظر: العشر مقالات في العين ص ٧٠ ومابعدهما، لحنين بن اسحق –
- (٢) نقلنا هذا الجزء من تشريع العضالات المحركة للمقلة من الكتاب الأول (ص ٦٠)
 والعنوان من زياداتنا للايضاح ٠
 - (٣) ما بين الحاصرين من : نور العين وجامع الفنون ص ٤٦ بتحقيقنا وقد نقله
 مؤلف نور العيون عن مؤلفنا في القانون
 - Superior Rectus Muscle : العضلة المستقيمة العلوية العضلة المستقيمة السفلية العضلة العضلة العضلة المستقيمة الانسية الانسية العضلة المستقيمة الوحشية المستقيمة المستقيمة الوحشية المستقيمة الوحشية المستقيمة الوحشية المستقيمة المستق
 - (ه) في الأصل: ما هما ٠
 - Superior Oblique Muscle : هما العضلة المنحرفة العلوية
 Inferior Oblique Muscle : والعضلة المنحرفة السفلية

المقلة عضلة تدعم العصبة المجوفة – التي يُذكر شأنها بَعْدُ – لتشبثها بها وما معها ، فيثقلها ويمنعها الاسترخاء المجحظ ، ويضبطها عند التحديق . وهذه العضلة قد عرض لأغشيتها الرباطية من التشعب ما شكك في أمرها ، فهي عند بعض المشرحين عضلة واحدة ، وعند بعضهم عضلتان ، وعند بعضهم ثلاث ، وعلى كل حال فرأسها رأس واحد (۱)

فصل فى تشريح عضل الجفن

وأما الجفن فلما كان الأسفل منه غير محتاج إلى الحركة ، إذ الغرض يتأتى ويتم بحركة الأعلى وحده ، فيكمل به التغميض والتحديق ، وعناية الله تعالى مصروفة إلى تقليل الآلات ما أمكن ، إذ لم يخل أن في التكثير من الآفات ما يعرف (١) ، وأنه وإن كان قد يمكن أن يكون الجفن الأعلى ساكنا والأسفل متحركا ، لكن عناية الصانع مصروفة إلى تقريب الأفعال من مباديها ، وإلى توجيه الأسباب إلى غايتها على أعدل طريق وأقوم منهاج ، والجفن الأعلى أقرب إلى منبت الأعصاب ، والعصب إذا سلك إليه لم يَحْتَج إلى انعطاف وانقلاب ولا كان الجفن الأعلى يحتاج إلى حركتي الارتفاع عند فتح الطرف ، والانحدار عند التغميض ، وكان التغميض يحتاج إلى عضلة إلى أسفل ، لم يكن بد من أن يأتيها العصب منحرفاً إلى

 ⁽١) هي في الحقيقة تجمع أوتار العضلات الستة حول ثقبة العصب البصري .
 Optic Nerve Foramin

 ⁽٢) في المطبوع: من الآلات ما يعرف ، ولا يستقيم ، قال في نور العياون ص ٤٩ « إذ لا يؤمن في تكثير الآلات من وقوع الأفات » .

أسَفلَ، ومرتفعا إلى فوق ، فكان حينئذ لايخلو إن كانت واحدة من أن تتصل : إما بطرف الجفن ، وإما بوسط الجفن ، ولو اتصلت بوسط الجفن لغطّبت الحدقة صاعدة إليه ، ولو اتصلت بالطرف لم تتصل إلا بطرف واحد ، فغطّ يحسن انطباق الجفن على الاعتدال ، بل كان يتورب ، فيشتد التغميض في الجهة التي تلاقي الوتر أولا ، ويضعف في الجهة الأخرى ، فلم يكن يستوي الانطباق ، بل كان يشاكل انطباق جفن المُلقو () ، فلم يَخُلُق عضلة واحدة بل عضلتان نابتتان من جهة الموقين () يجذبان الجفن إلى أسفل جذباً منشابها أ. وأما فتح الجفن فقد كان تكفيه عضلة تأتي وسط الجفن فينبسط طرف وترها على حرف الجفن ، فاذا تشنّجت فتحت ، فخُلقت لذلك واحدة () تنزل على الاستقامة بين الغشاء بن فتتصل مستعرضة بجرم شبيه بالغضروف منفرش تحت منبت الهدب () .

وأما الهدّب (٠) ، فقد خلق لدفع ما يطير إلى العين وينحدر إليها من الرأس ، ولتعديل الضوء بسواده ، إذ السواد يجمع نور البصر، وجُعلَ مغرسه غشاءً يشبه الغضروف (١) ، ليحسن انتصابها عليه ، فلا يضطجع لضعف

⁽١) الملقو: المصاب بداء اللقوة ، وهو نتيجة شلل العصب الوجهي (الزوج السابع) Facial Nerve وينجم عن ذلك انحراف الوجه إلى جهة العصب السليم وصعوبة تغميض العين في الطرف المصاب ،

 ⁽۲) الموق : الماق Canthus : التقاء الجفن العلوي بالسفلي في جهة الأنف Medial
 (۲) الموق : الماق في زاوية العين الوحشية يسمى اللحاظ Canthus
 وتجمع على (مأق) أو (أماق) .

Orbicularis Muscle وتسمى العضلة المستديرة الجفنية

⁽٤) نهاية النقل من الصفحة ٦١ من الجزء الأول ٠

[.] Cilium (o)

⁽٦) يسمى ظفر الجفن Tarsus

المُغْرس، وليكون للعضَلة الفاتحة للعين (١) مستند كالعظم يحسن تحريكه.

وأجزاء الجفق: جلد، ثم أحد طاقي الغشاء، ثم شحمه، ثم عضله، ثم الطاق الآخر وهذا هو الأعلى. أما الأسفل، فينعقد من الأجزاء العضلية، والموضع الذي في شقه خطر هو مايلي موقه عند مبدأ العضلة.

فصل في تعريف أحوال العين وأمزجتها والقول الكُلِّيِّ في أمراضها

يتعرف ذلك من ملمسها ، ومن حركتها ، ومن عروقها ، ومن لونها ، ومن شكلها ، ومن قدرها ، ومن فعلها الضاص ، وحال ما يسيل منها ، وحال انفعالاتها ،

فأمّا تعرُّف ذلك من ملمسها : فأن يصيبَها اللمس : حارةً ، أو باردة أو صلبة يابسة ، أو لينة رطبة .

وأما تعرَّف ذلك من حركتها : فأن تتأكد هل حركتها خفيفة ، فتدل على حرارة أو على يبوسة ، كما يفصلِ ذلك ملمسها ، أم ثقيلة فتدل على برد ورطوبة .

وأما تُعَرُّف ذلك من عروقها : فأن تتعرف هل هي غليظة واسعة ، فيدل ذلك على جرورتها ، وأن تتعرف فيدل ذلك على جرودتها ، وأن تتعرف

⁽١) تسمى العضلة الرافعة للجفن العلوي: Levator Palpebra Superioris

هل هي خالية ، فيدل ذلك على يبوستها ، أم ممتلئة ، - فيدل ذلك على كثرة المادة فيها .

وأبا تُعرّف ذلك من أونها : فإن كلُّ لون يدل على الخلط الفالب المناسب ، أعنى : الأحمر والأصفر والرصاصي والكُمدُ .

وأما تُعَرُّف ذلك من شكلها : فإن حسن شكلها، يدل على قوتها في الخُلَّقة و سوء شكلها على ضد ذلك .

وأما حال عظمها وصفرها: فعلى حسب ما قيل في الرأس. وأما تَعَرُّفُ ذُلك من فعلها الخاص: فإنها إن كانت تبصر الخفي من بعيد ومن قريب معا ، ولا تتاذّى بما يرد عليها من المبصرات القوية ، فهي قوية المزاج معتدلة (۱) وإن كانت ضعيفة الإبصار ، وعلى خلاف ذلك ، ففي مزاجها أو خلقتها فساد وإن كانت لاتقصر في إدراك القريب وإن دق ، وتقصر في إدراك البعيد (۱) ، فروحها صاف صحيح قليل ، تدّعي الأطباء أنه لايفي للإنتشار خارجاً لرقته ، ويَعْنون بذلك الشعاع الذي يعتقدون أنه من جملة الروح ، وأنه يخرج ، فيلاقي المبصر و إن كانت لا تقصر في إدراك البعيد ، فإن أدني منها الدقيق لم تبصر ، و إن نحّي عنها إلى قدر من البعد أبصرت (۱) ، فروحها كبير كُور غير صاف ، لطيف ، بل رطب ، و مزاجها رطب ، تدعي الأطباء أنه لايرق ولايصفو إلا (۱) بالحركة المتباعدة ، وإذا أمعن الشعاع في الحالين ،

⁽١) وهي العين السليمة الإبصار Immetropia

⁽٢) لعل المؤلف يصف هنا حسر البصر (٢)

⁽٣) لعل المؤلف يصف هذا مد البصر Hyperopia

⁽٤) في الأصل: لا ٠

÷, .

وأما تُعَرَّف ذلك من حال ما يسيل منها: فإنها إن كانت جافة لا ترمُص (۱) البتة فهي يابسة ، وإن كانت ترمُص بإفراط، فهي رطبة جداً .

وأما [تعرف ذلك]^(۱) من حال انفعالاتها : فإنها إن كانت تتأذى من الحر ، وتتشفّى بالبرد ، فبها سوء مزاج حار، وإن كانت بالضد فبالضد . واعلم أن الوسط في كل واحد من هذه الأنواع معتدل ، إلا المفرط في جودة الإبصار فهو المعتدل .

والعين يعرض لها جميع أنواع الأمراض المادية ، والساذجة ، والتركيبية الآلية ، والمشتركة .

والعين في أحوالها التي تعرض لها من هيئة الطرف ، والتغميض ، والتغميض ، والتغميض ، والدمعة ، أحكام متعلقة بالأمراض الحادة ، يجب أن تطلب منها .

وأمراض العينين قد تكون خاصة ، وقد تكون بالمشاركة . وأقرب ما تشاركه : الدماغ ، والرأس ، والحجب الخارجة ، والداخلة ، ثم المعدة . وكل مرض يعرض للعين بمشاركة الحجاب الخارج فهو أسلم مما كان بخلافه .

فصل فى علا مات أحوال العين

علامات كون مرض العين بشركة الدماغ: أن يكون في الدماغ بعض دلائل أفاته المذكورة، فإن كان الواسطة الحجب الباطنة، ترى الوجع

⁽١) الرمص: وهو القيع الذي يتجمع على أهداب العين ٠

⁽٢) ما بين الحاصرتين من زياداتنا ،

والألم يبتدىء من غور العين؛ وإن كانت المادة حارة ، وجدت عطاساً وحكة في الأنف؛ وإن كانت باردة ، أحسست بسيلان بارد. وقلما تكون هذه المشاركة بسبوء مزاج مفرد.

وإن كانت المشاركة مع الحُجُب الضارجة وكانت المادة تتوجه منها ، أحسُّ بتمدد يبتدىء في الجبهة والعروق الخارجة ، وتظهر المضرةُ فيما يلي الجفنَ أكثر.

وإن كانت بمشاركة المعدة كانت العلامات المذكورة في باب مشاركة الدماغ للمعدة ، وإن كان هناك خيالات بسبب المعدة قلّت في الخواء ، وكثرت في الامتلاء .

وأما علامات المرض المادي من حيث هو في العين :

فإن الدموي : يدل عليه الثقل ، والحمرة ، والدمع ، والانتفاخ ، ذرور (۱) العسروق ، وضعربان المسدغين ، والالتسزاق ، والرمض ، وحسرارة الملمس ، وخصوصاً إذا اقترن به علامات دموية الرأس .

و أما البلغمي: فيدل عليه ثقل شديد، وحمرة خفية مع رصاصية ما، والتصاقُ، ورمص، وتهيجٌ، وقلةُ دموع.

وأما الصغراوي: فيدل عليه النَّخْس (٢) والالتهابُ مع حمرة إلى صفرة ، ليست كحمرة الدموى ، ورقة دمع حاد ، وقلة الالتصاق.

وأما المزاجات السائجة : فيدل عليها الثقل مع الجفاف ، ومع وجود دلائل ذكرناها في باب التعرف .

وأما الأمراض الآلية والمشتركة ، فيأتى لكل واحد منها باب.

⁽١) في المطبوع: درور ٠

 ⁽٢) النفس: الوجع الناخس الذي يشبه وخز الإبرة •

فصل

في قوانين كِلية في معالجات العين

معالجات العين مقابلة لأمراض العين ، ولما كانت الأمراض إما (۱) مزاجية مادية ، وإما مزاجية ساذجة ، وإما تركيبية ، وإما تفرق اتصال ، فعلاج العين إما استفراغ ، ويدخل فيه تدبير الأورام ، وإما تبديل مزاج ، وإما إصلاح هيئة ، كما في الجُحوظ ، وإما إدمالُ إلْحام .

والعين تُستَقْرغُ المواد عنها: إما على سبيل الصرف عنها ، وإما على سبيل التحليب منها. والمعرف عنها هو أولاً من البدن إن كان ممتلئا ، ثم من الدماغ بما عرفت من منقيات الدماغ ، ثم النقل عنها من طريق الأنف ، ومن العروق القريبة من العين مثل عرقى الماقين .

وأما التحليب منها: فيكون بالأدوية الممِّعة.

وأما تبديل المزاج : فيقع بأدوية خاصة (٢) أيضاً.

وأما تفرق الاتصال (٢) الواقع فيها، فيعالج بالأدوية التي لها تجفيف غير كثير ، وبعيد من اللدغ ، وأنت ستطلع على هذه الأدوية في كلامنا في الرمد وسائر علل العين .

ويجب أن تعلم أن الأمراض المادية في العين يجب أن يستعمل فيها تقليلُ الغذاء ، وتناول ما يولد الخلط المحمود ، واجتنابُ كل مبخر، وكل مايسوء

⁽١) في المطبوع: ما ٠

⁽٢) في المطبوع : خاصية ٠

⁽٢) تفرق الإتصال: Laceration

هضمه ، وإذا كانت المادة منبعثة من عضو قصدت فصد ذلك العضو (۱) ، وإذا كانت المادة تتوجه من الحجاب الضارج ، استعملت الحجامة (۲) ، واستعملت الروادع على الجبهة ، ومن جملتها قشر البطيخ للحارة ، والقلقديس للباردة ،

والعروقُ التي تُغْصد للعين ، هي : مثل القيفال (٢) ، ثم العروق التي في نواحي الرأس ، فما كان من قدّام ، كان أنفع في النقل من الموضع ، وما كان من خلف كان أنفع في الجذب .

واعلم أن ما يحدث في العين من المواد ، ويحتاج إلى نقله عنها إلى عضو أخر ، فأصوب ما ينقل إليه هو المنخران ، وذلك إذا لم تكن في طريق (1) الانصباب إلى العين . وهذا النقل إنما هو بالعطوسات (٥) والنشوقات (١) المذكورة في موضع آخر ، حيث ذكرنا تدبير أوجاع الرأس .

⁽۱) الفصد هو: شق العرق وسحب كمية من الدم = Blood Letting أو • Veniscection

 ⁽۲) الحجامة: تطبيق كؤوس زجاجية خاصة مملوءة هواء حاراً على جلد الظهر فإذا بردت أدت إلى إمتصاص الجلد إلى داخل الكأس وإحداث احتقان موضعي وززوف نمشية .

⁽٢) القيفال: وريد يمر عبر الساعد ويسمى Cephalic Vien والكلمة يونانية الأصل ·

⁽٤) في المطبوع: فريق، ولا يستقيم، قال صلاح الدين بن يوسف: وإن كانت المادة بعيدة العهد استفرغناها من نفس العضو، وهو بفصد عرق الماق، وبالسعوط في الأنف، وهذا هو بالمشاركة أيضاً، لأن بين العين والأنف ثقبين مشتركين لدفع الفضلات – نور العيون وجامع الفنون ص ١٠٩ بتحقيقنا –

 ⁽٥) العطوسات: مساحيق من خليط من المواد المضرشة تستنشق في الأنف لتخريش الغشاء المخاطي الأنفي وتحريض العطاس ٠

 ⁽٦) النشوقات : مفردها النشوق : وهو خليط من مواد مخرشة يستنشقها المريض فتحرض العطاس اديه بتخريشها الغشاء المخاطي الأنفي ٠

أدوية العين منها: مبدّلات المزاج، إما مبردّة مثل: عصارات عنب الثعلب وعصا الرّاعي – وهو البطباط – وماء الهندبا ، وماء الخس ، وماء الورد وعصارته ، ولعاب برز قطونا ، وهنها مسخنات مثل: المسك والفلفل ، والوجّ والماميران ونحوها ، ومنها مجففات مثل: التوتيا والإثمد والاقليميا ، والوجّ والماميران ونحوها ، ومنها مجففات مثل: التوتيا والإثمد والاقليميا ، ومن جملتها مقبضات مثل: شياف ماميثا ، والصبر ، والفيلزهرج ، والزعفران ، والورد ، ومنها ملينات مثل: اللبن ، وحكاك اللوز ، وبياض البيض ، واللعاب ، ومنها منضجات مثل: العروق ، وماء الحلبة ، وخصوصا منقوعاً فيه الخبر ، ومنها محلّلات مثل: الأنزوت ، وماء الرازيانج ، ومنها مخدرات مثل: عصارة اللفّاح ، والخشخاش ، والأفيون .

واعلم أنه إذا كان مع علل العين صداع ، فابدأ في العلاج بالصداع ، ولا تعالج العين قبل أن تُزيله ، وإذا لم يغن الاستفراغ والتنقية والتدبير الصائب ، فاعلم أن في العين مزاجاً بارداً ، أو مادة خبيشة لُحجة (() في الطبقات تفسد الغذاء النافذ إليها ، أو هناك ضعف في الدماغ ، وفي موضع أخر تنقذف منه النوازل إلى العين ، فاعلم هذه الأشياء .

فصل

في حفظ صحة العين وذكر ما يضرها

يجب على من يعتني بحفظ صحة العين أن يوقيها الغبار ، والدخان ،

ΔΥ

⁽١) لُحِبَة : داخلَة ١٠ لحج السيف في غمده أي نشب في الغمد فلم يخرج ويقال لحج الخاتم في الإصبع ٠ (المعجم الوسيط مادة : لحج) ٠

والأهوية الخارجة عن الاعتدال في الحر والبرد، والرياح المفججة (1) والباردة والسّعومية (2) ، ولايديم التحديق إلى الشيء الواحد لا يعدوه ومما يجب أن نتقيه (2) حق الاتقاء كثرة البكاء ، ويجب أن يقل النظر في الدقيق إلا أحيانا على سبيل الرياضة ، ولايطيل نومه على القفا(1) ، وليعلم أن الاستكثار من الجماع أضر شيء بالعين(1) ، وكذلك الاستكثار من السُكر(2) والتملؤ من الطعام ، والنوم على الامتلاء (2) وجميع الأغذية والأشربة الغليظة ، وجميع المبخرات إلى الرأس ، ومن جملتها كلما له حرافة ، مثل: الكراث ، والحندوقي وجميع ما يجفف بإفراط ، ومن جملته :الملح الكثير وجميع ما يتولد منه بخار كثير مثل: الكرنب والعدس ، وجميع ما ذكر في ألواح الادوية المفردة ونسب إلى أنه ضار بالعين .

وليعلم أن كل واحد من كثرة النوم والسهر شديد المضرة بالعين ، وأوفقه المعتدل من كل واحد منهما .

- ۱۱ -

⁽١) الربع المفججة : الشديدة ، المفرقة للأشياء ·

⁽٢) ربح السموم: الربح الحارة .

⁽٣) في المطبوع: ينقيه ٠

 ⁽٤) لا نعلم أية علاقة بين النوم على القفا وأمراض خاصة بالعين .

⁽٥) لا نعلم أن كثرة الجماع تضر بالعين -

⁽٦) السَّكُرُ منحرم شرعاً إذعاناً لقوله تعالى ، (إنما الخَمْرُ والميسرُ والأنصابُ والأزلامُ رِجْسٌ من عَمَل الشيطانِ فاجْتنبوه لعلكم تُقلِحون) (سورة المائدة ٨٠) ولقول رسول الله صلى الله عليه وسلم ، (الخمرة داء وليست بدواء) .

 ⁽٧) لا ينكر أن النوم على الامتلاء عما يعيق حركة الحجاب الحاجز وقد يؤدي بالتالي
لضيق التنفس اضافة إلى عسر الهضم ،أما بالنسبة إلى العين فإن إحتقان
الجزء العلوي من الجسم قد يؤدي إلى وذمة اضطجاعية في الأجفان

وأما الأشياء التي ينفع استعمالها العين ، ويخفظ قوتها ، فالأشياء المتخذة من الإثمر ، والتوتيا، مثل : أصناف التوتيا المرباة بماء المرززنجوش ، وماء الرازيانج ، والاكتحال كلَّ وقت بمناء الرازيانج عجيب عظيم النفع ، وبرود المتخذ من ماء الرمانين وبرود المتخذ من ماء الرمانين معتصرا بشحمهما ، منضجين في التنور مع العسل ، كما ستقف عليه في موضعه ، ومما يجلو العين ويُحدِّها : الغوص في الماء الصافي وفتح العين في داخله .

وأما الأمور الضارة بالبصر: فمنها أفعال وحركات، ومنها أغذية، ومنها حال التصرف في الأغذية.

فأما الافعال والحركات: فمثل جميع ما يجفف ، مثل: الجماع الكثير، وطول النظر إلى المضيآت (۱) ، وقراءة الدقيق قراءة بإفراط (۲) ، فإن التوسط فيها نافع ، كذلك الأعمال الدقيقة ، والنوم على الامتلاء والعشاء ، بل يجب على من به ضعف في البصر أن يصبر حتى ينهضم ، ثم ينام ، وكل امتلاء يضره ، وكل ما يعكر الدم من الأشياء المالحة والحريفة وغيرها يضره ، والستُّكرُ يضره .

وأما القيء فينفعه من حيث ينقي المعدة ، ويضره من حيث يحرك مواد الدماغ فيدفعها إليه ، وإن كان لابد ، فينبغي أن يكون بعد الطعام ويرفق. والاستحمام ضار ، والنوم المفرط ضار ، والبكاء الكثير وكثرة الفصد ، وخصوصا الحجامة المتوالية ضارة .

 ⁽١) لاتزال هذه الفكرة مقبولة علميا حتى وقتنا الحاضر ، فالنظر في الأجسام المضيئة بشدة يؤدي إلى بَهْرِ النظر Dazeling .

 ⁽٢) لا ينكر أن قراءة الأحرف دون مساعدة العدسات (لمن يحتاجها) تؤدي إلى إجهاد
 العين Stress . ويالتالي إلى الصداع .

وأما الأغذية : فالمالحة ، والحريفة ، والمبخّرة ، وما يؤذي فم المعدة ، والكراث ، والبصل ، والثوم ، والباذروج أكلاً ، والزيتون النضيج ، والشبث والكرنب ، والعدس .

وأما التصرف في الأغذية ، فأن يتناولها بحيث يفسد هضمها ويكتُر بخارها على مابين في موضعه ، وقد وقفت عليه ، وتقف عليه في مقالات هذا الكتاب الثالث .

فصل فی الرمد والتکدّر

الأسماب:

الرمد (۱) منه شيء حقيقي ، ومنه شيء يشبهه ، ويسمى : التَكَدُّر والخَتُر.

الخَثرُ وهو يسخن ، ويرطب ، يعرض من أسباب خارجة تثيرُها وتحمِّرُها (۲) معثل الشمس ، والصداع الاحتراقي ، وحمَّى يوم الاحتراقية ، والغبار ، والدخان ، والبرد في الأحيان التقبيضه ، والضربة لتهييجها ، والربح العاصفة بصفَقها . وكل ذلك أثاره خفيفة

⁽۱) قال ابن النفيس في المهذب في الكحل المجرب من ٣١٧ الرمد يقال في العرف العام على تغير لون العين إلى الحمرة مع حرارة ورطوية عن مادة تفعل ذلك وفي اصطلاح الأطباء أهل الصناعة: يقال على ورم حار يعرض في الملتحمة، وقد يطلق على الورم البارد فيها أيضاً ويطلقة الأطباء اليوم على إلتهاب الملتحمة Conjunctivitis ، ومنه أنواع كثيرة تصنف حسب الجرثوم المرض ،

 ⁽۲) أي تثير العين وتحمرها ٠

٠, -

تصحب السببَ، ولا تريث بعده (۱) ريثا يعتد به ، ولو أنه لم يعالج لزال مع زوال السبب في أخر الأمر ، ويسمى باليونانية (طارطسيس (۱)) .

فإن عاونه سبب بدني أو بادىء معاضد للبادىء الأول ، أمكن حينئذ أن يستفحل ، وينتقل ورماً ظاهراً حقيقياً انتقال حميات اليوم إلى حميات أخرى ، إذا انتقل ، فهو في بدء ما ينتقل يسمى باليونانية (لقويكما)^(۱) . ومن أصناف الرمد ما يتبع الجرب ^(۱) في العين ، ويكون السبب فيه خدشة للعين ، وهو يجري في أول الأمر مجرى التكدر ، وإنما يتأتى علاجه بعد حك الجرب .

٢ - وأما الرمد بالجملة ، فهو ورم في الملتحمة ، فمنه ما هو ورم بسيط غير مجاوز للحد في ذُرُورالعروق والسيالان والوجع ، ومنه ما هو عظيم مجاوز للحد في العظم ، يربو فيه البياض على الحدقة فيغطيها ،

⁽١) لا تريث بعده: أي لا تبقى بعده ٠

 ⁽۲) طارطيس: يونانية لعلها « طاراكسيس » كما ألقي في العشر مقالات في العين
 ص ۱۲۸ وانظر إيضاح ذلك في المهذب في الكحل المجرب ص ۳۱۷ ، وتعني
 إلتهاب الملتحمة أو تكدر البصر .

⁽٣) لعله يقصد (لوقوما) Leucoma وهو ابيضاض يحدث في القرنية نتيجة ندبة تالية لقرحة قرنية أو خدش في سطح القرنية ، وهي كلمة يونانية مركبة من كلمتين (بياض) و (عين) والمرض هو ابيضاض العين ،

⁽٤) الجرب يقصد به التراخوما Trachoma وهو الناتج عن إصابة الملتحمة بالتهاب بالمتدثرات التراخومية Chlamydia Trachomatis

ويمنع التغميض ، ويسمى (كيموسيس)^(۱) ، ويعرف عندنا بالوَرْدينَج ^(۲) . وكثيرا ما يعرض للصبيان ^(۲) بسبب كثرة موادهم وضعف أعينهم ، وليس يكون عن مادة حارة فقط ، بل وعن البغلمية السوداوية ، ولما كان الرمد الحقيقي ورما في الحدقة ⁽¹⁾ ، بَلُ الملتحمة .

وكل ورم ، إما أن يكون عن دم ، أو صفرا ، أو بلغم ، أو سبودا ، أو ريح ، فكذلك الرمد لايخلو سببه عن أحد هذه الأسباب ، وربما كان الخلط المورّم متولدا فيها ، وربما كان صائرا إليها من الدماغ على سبيل النزلة من طريق الحجاب الخارج المجلّل للرأس () ، أو من طريق الحجاب الداخل () ، وبالجملة من الدماغ ونواحيه ، فإنه إذا اجتمع في الدماغ مواد كثيرة وامتلاء فأقفن () بالعين أن ترمد ، إلا أن تكون قوية جداً ، وربما كانت الشرايين

الكلمة يونانية الأصل انظر العشر مقالات في العين ص ١٢٩، وفيه:
 خيموسيس، ثم إنتقلت إلى الإنكليزية Chemosis

⁽Y) الوردينج: أي لون الورد كما في المهذب ص ٢١٨ ، ويسمى بالعربية « قضاً » ولعله يريد به إلتهاب الملتحمة الحاد القيحي conjunctivitis

⁽٢) لعله يصف هذا التهاب الملتحمة التحسسي أن الرمد الربيعي Vernal Catarrh

⁽٤) لا علاقة للرمد بالحدقة الا اذا كان المؤلف يحاول أن يصف احتقان الملتحمة التالي للإصبابة بالتهاب القرحية Iritis وما ينتج عنها من التصباقات خلفية: . Posterior Synechia

⁽ه) (الحجاب الخارج المجلل للرأس) لعله يقصد السمحاق الذي يغطي عظام الجمجمة: Periostium ، ولا تعلم أية علاقة بين إلتهاب السمحاق (إن وُجد) وبين إلتهاب الملتمعة ،

Meninges or Dura : الحجاب الداخل : لعله يقصد بذلك السحايا : (٦)

⁽۷) أقمن = أجدر ، صيغة التفضيل للفعل قمن ، قمين : جدير بالشيء (المعجم الوسيط مادة : قمن) \cdot

.

هي التي تصب إليها فضولَها إذا كانت الغضول تكثر فيها ، سواء كانت الشرايين من الداخلة ، أو الضارجة . وربما لم تكن المادة صائرة إليها من ناحية الدماغ والرأس ، بل تكون صائرة إليها من الأغضاء الأخرى ، وخصوصا إذا كانت العين قد لحقها سوء مزاج وأضعفها وجعلها قابلة للأفات ، وهي التي تصب إليها تلك الفضول .

ومن أصناف الرمد ماله دور ونوائب بحسب دور انصباب المادة وتولدها ،

واشتداد الوجع في الرمد ، إما لخلط لذّاع يأكل الطبقات ، وإما لخلط كثير ممدد ، وإما لبخار غليظ . وبحسب التفاوت في ذلك ، يكون التفاوت في الألم . ومواد ذلك كما علمت ، إما من التمدد ، وإما من الرأس نفسه ، وإما من العروق التي تؤدي إلى العين مادة رديئة حارة أو باردة ، وربما كان من العين نفسها ، وذلك أن يعرض لطبقات العين فساد مزاج لخلط محتبس فيها ، أو رمد طال عليها فتحيل جميع ما يأتيها من الغذاء إلى الفساد ، ومن كانت عينه جاحظة ، فهو أقبل لعظم الرمد ونتوئه ، لرطوية عينه وأتساع مسامها . وقد تكثر الدموع الباردة في أصناف من الرمد لعدم الهضم ، وكثيرا ما ينحل الرمد بالاختلاف الطبيعي . واعلم أن رداءة الرمد بحسب كيفية المادة ، و عظم بحسب كمية المادة .

واعلم أن البلاد الجنوبية (١) يكثر فيها الرمد ويزول بسرعة(١) ، أما

- 27 -

⁽١) يعبر عن البلاد الحارة بـ « الجنوبية » وعن البلاد الباردة بـ « الشمالية » – وانظر المهذب في الكحل المجرب ص ٣٢٤ ومابعدها ٠

 ⁽٢) يلاحظ من الدراسات الميدانية المتقدمة انتشار التهابات الملتحمة في المناطق الاستوائية والقريبة منها ، وقد يكون ذلك لتكاثف السكان وقلة الثقافة الصحية وضعف التدابير الوقائية ٠٠ في حين تقل الإصابات في البلاد الشمالية (أوروبا وأمريكا الشمالية) لقلة السكان (نسبيا) والوعي الصحي ٠

حدوثه فيهم كثيراً ، فلسيلان موادهم وكثرة بخاراتهم . وأما برؤه فيهم سريعا فلتخلخل مسام أعضائهم وانطلاق طبائعهم ، فإن فاجاهم برد صعب ، فردهم (۱) لاتفاق طرق مانع قابض على حركة سيالة من خلط ثائر.

وأما البلاد الباردة والأزمنة الباردة ، فإن الرمديقل فيها ، ولكنه يصعب ، أما قلته فيها : فلسكون الأخلاط فيها وجمودها ، وأما صعوبتها : فلأنها اذا حصلت في عضو لم يتحلل بسرعة لاستحصاف (٢) المجاري ، فمدّت تمديدا عظيما حتى يعرض أن يتقطر منها الصفاق ، وإذا سبق شتاء شمالي ، وتلاه ربيع جنوبي مطير ، وصيف [شديد الحر في الليل](٢) رمد (١) كثر الرمد ، وكذلك إذا كان الشتاء دافيا جنوبيا (١) يملأ البدن الأخلاط ، ثم تلاه ربيع شمالي يحقنها . والصيف الشمالي كثير الرمد ، خصوصا بعد شتاء جنوبي وقد يكثر أيضاً في صيف كان جنوبي الربيع ، جاف الشتاء شماليه .

وقس الأبدان الصلبة على البلاد الشمالية ، والأبدان اللينة المتخلخلة على البلاد الجنوبية .

⁽١) في المطبوع: ومدهم، قال في نور العيون ص ٢٧٠ « وإن فاجأهم برد شديد أرمدهم بقيضه مسامهم على حركة سيالة من خلط ثائر » ٠

 ⁽٢) الاستحصاف: الإصابة بالحصف، وهي: بثور صغار تقيع تنجم عن الالتهاب بالمكورات العقدية Streptococci وتسمى

⁽٣) سقط من الأصل ، فاستدركناه من نور العيون ص ٢٧٠ .

⁽٤) في المطبوع: ومد ٠

⁽٥) في المطبوع: « دقياً جنوبياً » بالقاف المثناة ، ولا معنى لها ، والمؤلف يطلق الشمالي على البارد ، والجنوبي على الدافئ والحار ، وقد صدحناه من نور العيون ص ٢٧٠ .

وكما أن البلاد الحارة ترمد ، فكذلك الحمام الحارجدا إذا دخله الانسان أوشك أن يرمد .

واعلم أنه إذا كان الرمد وتغير حال العين يلزم مع العنلاج الصواب، والتنقية البالغة ، فالسبب فيه : مادة رديئة محتقنة في العين تفسد الغذاء ، أو نوازلُ من الدماغ والرأس على نحو ما بيناه فيما سلف .

العلاميات:

اعلم أن الأوجاع التي تحدث في العين ، منها لذّاعة أكّالة ، ومنها ممدّدة (١) . واللدّاعة تدل على فساد كيفية المادة وحدّتها ، والممدّدة تدل على كثرتها ، أو على الربح . وأسرع الرمد منها : أسيله دمعا ، وأحدّه لذعا . وأبطؤه : أيْبَسه . والرمص دلالة على النضج ، أو على غلظ المادة ، والذي يسرع من الرمص مع خفة الأعراض الأثقل ، فهو يدل على غلظ المادة . والذي يصحب النضج وتخف معه العين في الأول قليلاً وينحل سريعاً ، فهو المحمود ؛ والذي حبّه صفار أقل دلالة على الخير ، فإن صفر الحسب يدل على بط النضج ، وإذا أخذت الأجفان تلتصق ، فقد حان النضج ، كما أنه ما دام سيلان مائى فهو ابتداء بعد .

١ - [أما التكدر](٢) : فيعرف لخفته ، وسببه ، وفقدان الورم البادى .

" > - [وأما الرحد] (٢) : وما كان من الرمد بمشاركة الرأس، دل عليه الصداع، وثقل الرأس، فإن كان الطريق للنزلة من الدماغ إلى العين إنما هو من الحجاب الخارج المجلّل (١) الرأس، كانت الجبهة متمددة،

⁽١) في الأصل: متحددة ٠

 ⁽۲) ما بين الحاصرين من زياداتنا

⁽٢) في الأصل: المحلل ، ولعله يقصد بذلك سمحاق عظام الجمجمة PERIOSTIUM

PERIOSTIUM غظام الجمجمة المطلوع : المحلل ، ولعله يقصد بذلك سمحاق عظام الجمجمة 1×10^{-1}

والعروق الخارجة دارّة (١) ، وكان الانتفاخ يبادر إلى الجفن ، ويكون في الجبهة حمرة وضربان .

فإن كان من المجاب الداخل (٢) لم يُظهر ذلك ، وظهر عطاس وحكة في الفم والأنف .

وَإِنْ كَانْ بِعشارِكَة المعدة رافقه تَهُوعٌ (٢) وكَرْب، وعالامة ذلك: الخلط في المعدة .

وأما الرمد الدموي (١) ، فيدل عليه لون العين ، وذرور العروق ، وضربان الصدغين ، وسائر علامات الدم في نواحي الدماغ ، ولايدمع كثيرا ً بل يرمص ويلتزق عند النوم .

وأما الصغراوي ، فيدل عليه نخس أشد ، ووجع محرق ملتهب أشد وحمرة أقل ، ودمعة رقيقة حارة ربما قرعت ، وربما خلت عن الدمع خلو الدموي ، ولا يلتزق عند النوم ، وقد يكون من هذا الجنس ما هو حمرة تضرب العين ، وهي من جملة الأمزجة الخبيثة ، وربما كوت العين وقرحتها قرحة (۱) . ومن الرمد الصفراوي جنس حكاك جاف (۱) مع

77

⁽١) الدارّة: المثلثة البارزة -

Meninges لعله يقصد من السحايا

⁽٣) تهوع: تقىء: (المعجم الوسيط ، مادة : هوع) ٠

⁽٤) وهو ورم يحدث في غشاء الملتحمة - ر: المنتخب ص ٥٥ ٠

⁽٥) في الأصل: قراحة ٠

⁽٦) لعله يريد أن يصف قرحة القرنية الحلثية HERPETIC CORNEAL ULCER

⁽٧) في الأصل: حاف ، فصححناها من نور العيون وجامع الفنون ص ٢٧٤ نقلا عن جالينوس ،

قلة حمرة وقلة رمص ، ولا يظهر الورم منه حجم يعتد به (۱) ، ولاسيلان ، وهو من مادة قليلة حارة .

وأما البلغمي^(۲)، فيدل عليه ثقل شديد، وحرارة قليلة ، وحمرة خفيفة ، بل السلطان يكون فيه للبياض ، ويكون رمص والتصاق عند النوم ، ويكون مع تهيج ، ويشاركه الوجه واللون ، وإن كان مبدؤه المعدة صاحبه تهو عن مقد يبلغ البلغمي أن تنتأ فيه الملتحمة على السواد غطاء من الورم^(۲) ، إلا أنه لا يكون بين الحمرة شديدها ، ولا يكون معه دموع ، بل رمص .

وأما السوداوي ، فيدل عليه ثقل مع كمودة وجفاف وإزمان (١٠) وقلة التصاق .

وأما الريحي فيكون معه تمدّد فقط بلا ثقل ولا سيلان ، وربما أورث التمدد حمرة .

YF

⁽١) وردت العبارة في نور العيون وجامع الفنون ص ٢٧٤ نقلا عن جالينوس هكذا « ولا يظهر له ورم يعتد به » ٠

⁽٢) وهو المتواد من دم وبلغم - المنتخب ص ٦٨ -

⁽٣) قال في الكافي ص ١٧٣: « يعلو بياض العين فيه حتى يغطى سوادها » ولعله يقصد هنا إلتهاب الملتحمة التحسسي PERILIMBAL BULBAR حيث تتورم الملتحمة البصلية حول الحوف CONJUNCTIVA .

⁽٤) في المطبوع: وإدمان، فصححناه من المهذب ص ٣٢٩ ومن نور العيدون ص ٢٧٤ .

العسلاج:

١ - معالجات التكدر:

التكدر وما يجري مجراه من الرمد الخفيدة ، فريما كفى قطع السبب .

فإن كان السبب معيّناً من امتلاء من دم أو غيره ، استُفرغ · وربما كفي تسكين حركتها (١) ، وتقطير لبنٍ ، وبياضِ بيض ، وغير ذلك فيها ·

فإن كان التكدر من ضربة: قُطرَ في العين دمُ حار من ريش حَمام وغيره، أو من دم نفسه، وربما كفي تكميده (٢) بإسفنجة، أو صوفة مغموسة بمطبوخ، أو دهن وطبيخ العدس، أو يقطر فيها لبن النساء من الثدي حاراً، فإن لم ينجع ذلك، فطبيخ الحِلبة والشياف الأبيض (٢).

والذي يعرض من برد ، فينفعه الحمام إن لم يكن صار رمدا وورما ، ولم يكن الرأس والبدن ممتلئين ، وينفع منه التكميد بطبيخ البابونج ، والشراب اللطيف (1) بعد ثلاث ساعات من الطعام . والنوم الطويل على الشراب من علاجاته النافعة ، كان من الشمس ، أو من البرد ، أو غيره .

AF

⁽١) أي: حركة العين ٠

⁽٢) في الأصل: تكميد ٠

⁽٣) الشياف الأبيض: انظر ملحق الأدوية المركبة -

 ⁽٤) الشراب اللطيف: ان كان يقصد بذلك الخمر الخفيف فإنه محرم جملة وتفصيلاً في
 الكتاب والسنة والإجماع ٠

. .

وما كان من الرمد سببُه الجرب ، ثم كان خفيفاً ، فليُحكُ الجرب أولاً ، ثم يعالج الرمد ، وربما زال بعد حك الجرب من تلقاء نفسه ، فإن كان عظيماً لا يحتمل مقارنة تدبير الحك ، استعمل الرفق والتليينُ والتنقيةُ حتى ينقاذُ أن ويين تدبير الحك .

العلاج المشترك في أصناف الرمد وانصباب النوازل إلى العين :

القانون المسترك في تدبير الرمد المادي وسائر أمراض العين المادية: تقليلُ الغذاء ، وتخفيفُه ، واختيارُ ما يولِّد خلطاً محموداً ، واجتنابُ كل مبخر ، واجتناب كل سوء هضم واجتنابُ الجماع والحركة ، وتدهينِ الرأس والشراب ، واجتناب الحامض ، والمالح ، والحريف (۱) ، وإدامةُ لين الطبيعة (۱) ، والفصد من القيفال (۱) ، فإنه يوافق جميع أنواعه ويجب أن لايقع بصر للرَّمد على البياض وعلى الشعاع ، بل يكون ما يفرش له ويطيف (۱) به أسود وأخضر ، ويعلق على وجهه خرقة سوداء تلوّح لعينه . والأسود في حال المرض ، والأسمانجوني في حال الصحة . ويجب أن يكون البيت الذي يسكنه إلى والأسمانجوني في حال المرم ، فإنه علاج جيد ، ويجب أن لايترك الشّعرُ يطولُ ، فإنه ضار بالرمد جداً ، إلا أن يكون الشعر مرسلاً في الأصل ، فإنه يطولُ ، فإنه ضار بالرمد جداً ، إلا أن يكون الشعر مرسلاً في الأصل ، فإنه يقع من حيث يجفّف الرطوبات جذباً إلى غذائها .

79 - 25 -

⁽١) الحريف: لغة: كل ما فيه حرارة ولذع (المعجم الوسيط مادة: حرف) ٠

⁽٢) لين الطبيعة : يقصد بها أخذ بعض الأدوية التي تلين البراز STOOL SOFTNER لكي يتحاشى المريض المريض الزحير أثناء التبرز ·

⁽٣) القيفال: الوريد الكافلي ، وهو وريد في الجانب الوحشى من العضد ٠

⁽٤) يطيّف به: يحيط به ، المعجم الوسيط مادة: طيف ٠

وإذا كان البدن نقياً والخلط الفاعلُ للرمد ناشئاً في العروق ومن جنس الدم الغليظ ، وخصوصا في آخر الرمد ، فإن الاستحمام ليرقق المادة ، وشرب الشراب الصرف ليزعجها ويخرجها نافعان . والحمَّام بعد الاستفراغ أفضل علاج للرمد ، وخصوصا إذا كان التكميد يسكن الوجع . ومما يجب أن يدبر في الرمد وسائر أمراض العين المادية ، هو إعلاء الوسادة والحذر من لطاء تها () ، ويجب أن يبعد الدهن من رأس الأرمد () ، فإنه شديد المضرة له ، وأما تقطير الدهن ولو كان دهن الورد في الأذن ، فعظيم المضرة جداً ، وربما عَظُم الرمد حتى يضيق على الطبقات ،

وإن كانت المادة منبعثة من عضو ، فينبغي أن تستفرغ من ذلك العضو ، وتجذب إلى ضد الجهة بأي شيء كان بغصد وحقنة وغير ذلك ، وربما لم يغن الفصد من القيفال وأحتيج إلى فصد شريان الصدغ ، أو الأذُن (٢) ، لينقطع الطريق الذي منه تأتي المادة ، وذلك إذا كانت المادة تأتي العين من الشرايين الخارجة ، وإذا أريد سلً (١) هذه الشرايين ، فيجب أن يحلق الرأس ، ويتأمل أي تلك الصغار أعظم وأنبض (٥) وأسخن ، فيقطع ويبالغ في استئصاله إن كان مما يُسلٌ ، وهي الصغار دون الكبار ، وربما سلً الذي

⁽١) في المطبوع: طاهاته ، والوسادة اللاطئة هي التي تكون قليلة الإرتفاع .

⁽٢) الأرمد: المريض المصاب بالرمد -

 ⁽٣) الشريانان اللذان في الصدغين هما « البازرتكان » والشريانان اللذان خلف الأذنين
 هما « الحشاشان » – المرشد ص ٤٣٢ – ٠

⁽٤) سل الشرايين: إحدى العمليات الجراحية التي كانت تستعمل لعلاج الالتهابات الشديدة في العين ١٠٠ انظر شرح هذه العملية في نور العيون ص ٢٥٨ وما بعدها٠

⁽٥) أنبض: أشد نبضاً ٠

على الصدغ. ويجب أن يحْزم أولاً (۱) ، ثم يقطع بعد أن يختار ما سلف ذكره من أن يكون ما يُبتر أو يقطع أعظم الصغار وأسخنها . ويجب قبل البتر أن يشد ما دونه بخيط إبريسم (۱) شدا شديدا طويلاً ، ويترك الشد عليه ، ثم يقطع ما وراءه ، فإذا عَفنَ جاز أن يبان الشد ، وهذا يحتاج إليه فيما هو أعظم ، وأما الصغار ، فيكفي أن يشرط شرطا عنيفا ليسيل ما فيها من الدم ، وقد يقارب ذلك النفع حجامة النَّوْرة (۱) وإرسال العَلق (۱) على الجبهة ، و إذا لم يغن ما عمل فصد من الماق (۱) ، و من عروق الجبهة ، على أن حجامة النُّورة بالغة النفع ، و إذا تطاولت العلة استعملت الشياف الذي يقع فيه نحاس محرق وزاج محرق ، و ربما كفى الإكتمال بالصبر و حده ،

وإذا طال الرمد ولم ينتفع بشيء فاعلم أن في طبقات العين مادة رديئة تفسدُ الغذاء الوارد عليها ، فافرع إلى مثل التوتياء المغسول مخلوطاً بالمليّنات ، مثل الاسفيذاج ، وإقليميا الذهب المغسول ، والنشا ، وقليل صمغ ، وربما اضطر إلى الكيّ على اليافوخ (۱) لتحتبس النزلة ، فإنه ربما كان دوامه لدوام نزلة ،

⁽١) الغاية من الحزم: انتفاخ العروق ويروزها ، ليعلم مكان العرق فلا يخطئه ٠

⁽٢) الإبريسم: الحرير (المعجم الوسيط ٢/١)

⁽٣) النقرة : هي الإنخفاض الذي يقع خلف وأسفل الرأس •

⁽٤) العُلُق: نوع من الديدان يعلق على العروق فيمتص الدم منها ٠

⁽ه) هذان العرقان يسميان بـ « الناظرين » - المرشد ص ٤٣٢ - ٠

 ⁽٦) اليافوخ: فجوة مغطاة بغشاء تكون عند تلاقي عظام الجمجمة ، وهما يافوخان:
 أمامي وخلفي ،

فإذا كان المبدأ من الحجب الباطنة ، كان العلاج صعباً ، إلا أن مداره على الاستفراغات القوية مع استعمال ما يقوي الرأس من الضمادات المعروفة لهذا الشأن ، مثل الضماد المتخذ من السنبل ، والورد ، والأقاقية بماء الكزيرة الرطبة ، والكزيرة الرطبة نفسها واليابسة مع قليل زعفران ، يترك على الموضع ساعة أوساعتين ، ثم يُبان ، وقد تستعمل فيها المغريات ومعدّلات المواد الحادة ، والألبان من جملتها . ولا يصلح أن يتركُ القطور منها في العين زماناً طويلاً ، بل يجب أن يراق ويجدد كل وقت ، ومنها:(١) بياض البيض ، وليس من الواجب فيه أن يجدد ، بل إنْ يترك ساعة لم تضر ، وهو أحْمُدُ من اللبن ، وإن كان اللبن أحلى . وبياض البيض يجمُّع مع تليبنه وتمليسه أن لا للحُّج ، ولا يسدُّ المسام . وطبيخ الحلبة يجمع مع تحليله وإنضاجه أن يملِّس ويسكِّن الوجم ، ودهن الورد من هذا القبيل ، وبالجملة يجب أن يكون الدواء المستعمل في العين ، خصوصاً في الرمد لا خشونة فيه ، ولا كيفية طعم ، كُمُر ، أو حامض ، أو حريف. ويجب أن يسحق جيداً لتذهب الخشونة ، وما أمكنك أن تجتزىء بالمسخنة العديمة الطعم فذلك خير. وقد تستعمل فيه السعوطات السلقية (٢) ومايجري مجراها مما يُخرج من الأنف بعض المادة ، وذلك عندما لا يُخاف جذبُها إلى العين مادةً أُخرى ، وقد تستعمل فيها الفراغر. ومن المعالجات النافعة: التكميد بالمياه الفاترة بإسفنجة ، أو صوفة ، وريما أغنى استعماله مرة أو مرتين غنى كثيراً ، وربما احتاج إلى تكرير كثير بحسب قوة الرمد وضعفه ، وإذا كان الماء المكمَّدُ به طبيخُ إكليل الملك والحلبة ، كان أبلغ في النفع ، وقد يطلى على الجبهة الروادع ، خصوصاً إذا كان الطريق لانمىباب المادة هو الحجاب الخارج ، وهذه الروادع مثل قشر البطيخ خاصة ،

YY -00-

⁽١) أي: من الضمادات ٠

 ⁽٢) السعوط: خليط من مواد دوائية بشكل مائع يوضع في الأنف لتخريش الغشاء
 المخاطى وتحريض العطس •

ومثل شياف ماميثا ، ومثل الفيلزهرج ، والصبر ، وبزر الورد ، والزعفران ، والأنزروت ، والمياه مثل : ماء عنب الثعلب ، وماء عصا الراعي ، وكذلك العوسج ، وسويق الشعير، وعنب الثعلب والسفرجل .

:..

.-.

وإن كانت الفضلة شديدة الحدّة والرقة ، استعملت اللطوخات الشديدة القبض ، كالعفص ، والجلّنار ، والحسك ، والتضميد به لمجاري النوازل تأثير عظيم ، هذا إن كانت المادة حارة ، وإن كانت باردة : فبما يجفّف ويقبّض ويقرّي العضو مع تسخين ، مثل اللطخ بالزئبق والكبريت والبَوْرق ،

ويجب أن يدام تنقية العين من الرمص بلبن يقطر فيها ، فيغسلها ، أو بياض البيض ، فان احتيج إلى مس ، فيجب أن يكون برفق ·

ويجب إن كان الرمد شديداً أن يفصد إلى أن يخاف الغشي (۱) ، فإن إرسال الدم الكثير مبرى ، في الوقت ، ويجب ما أمكن أن يؤخر استعمال الشيافات إلى ثلاثة أيام ، وليقتصر على التدبير المذكور من الاستفراغات وجذب المواد إلى الأطراف ولزوم ما ذكرناه من الأماكن والأحوال. ثم إن استُعملُ شيء بعد ذلك ، فلا بأس به ، وكثيراً ما يبرأ الرمد بهذه الأشياء من غير علاج آخر.

وأما لين الطبيعة فأمرٌ لابد منه ، بل لابد من الإسهال للخلط المستولي على الدم بعد الفصد ، ولاخير في التكميد قبل التنقية ، ولا في الحمام أيضا ، فربما صار ذلك سبباً لجذب مادة كثيرة بقطر طبقات العين ، ويجب أن لا

⁽١) قال جالينوس: افصد صاحب الرمد إن كانت قوبة قوية إلى أن يعرض له الغشي – نور العيون ص ٢٧٧ –

يستعمل في الابتداء المكتفات القوية والقابضة الشديدة ، فتكثف الطبقة وتمنع التحليل ويعظم الوجع ، خصوصاً إذا كان الوجع شديداً . والضعيفة القبض أيضا في الابتداء لا تغني في منع المادة ، وتضر بتكثيف الطبقة الظاهرة وتحقن فيها المادة ، فان اتفق شيء من هذا تُدُورك بالتكميد بالماء الحار دائماً، والاقتصار على الشياف الأبيض محلولاً في ماء إكليل الملك صواب ، فإن الاقوى من ذلك مع امتلاء الرأس ربما أضراً.

وأما المحلِّلة : فاجتنبُها في أول الأمر اجتناباً شديداً ، وربما احتيج بعد استعمال هذه القابضات ، وخصوصاً إذا خالطتها المخدّرات - إلى تقطير ماء السكر وماء العسل في العين ، فإن حدث من هذا هيجان للعلة ، برِّدُتُه بما لا تكثيف فيه لتداركه به . ويجب أن يُعنى – كما قلنا قبل هذا – بتنقية الرمص برفق لا يؤذي العين ، فإن في تنقية الرمص تخفيفاً للوجع ، وجلاء العين ، وتمكيناً للأدوية من العين ، وربما أحوجَ اشتدادُ الوجع إلى استعمال المخدِّرات مثل عصارة اللفَّاح ، والخسُّ ، - والخشخاش ، وشيء من السمَّاق ، فدافع بذلك ما أمكنك ، فإن استعملت شبيئاً من ذلك للضرورة ، فاستعمله على حذر ، وإن ^(۱) أمكنك أن تقتصر على بياض بيض مضروباً بماء قد طبخ فيه الخشخاش فافعل ، وربما وجب أن تجعل معه حلبة لتُعين في تسكين الوجع من جهة التحليل ، وتحلل أيضا ، وتزيل آفة المخدر . فأما إن كانت رقيقة أكَّالة فلا بأس عندى باستعمال الأفيون والمخدرات ، فإنه شفاء ، ولايعقب وجعاً ، وإن كان يجب أن يعتقد أنه من حيث يضر بالبصر مكروه ، ولكن الأفيون - فيما حدث من الأوجاع عن مادة أكألة ليست ممددة - شفاء عاجل .

⁽١) في المطبوع : وإما .

وعلاج اللذع: التغرية (١) والتبريد والتلطيف ٠٠

وعلاج التمديد : إرخاء العين والتحليل بما نذكر كلاً في مكانه ، وتقلُّ المادة • وإذا أزمت العلة ففصد الماقين ، و فصد الشريان الذي خلف الأذن .

و يجب أن يجتنب أصحاب الرمد و أصحاب النوازل إلى العين - كما قلنا مراراً - تدهين الرأس ، وتقطير الدهن في الأذن .

وجملة العلاج للرمد كعلاج سائر الأورام من الردع أولاً، والتحليل ثانيا، إلا أنه يستدعي لأجل العضو نفسه فضل ترفق ، وهو أن يكون ما يقمع ويردع ، أو يلطّف ويحلّل ويجلو ، ليس بعنيف المَرِّ (٢) مؤلم للحس مُحدِثُ للخشونة ، وذلك لا يتم إلا بأن يكون قبضُ ما يردع معتدلاً ، ولذعُ ما يحللُ خفيفاً (٢) ، بل الأولى أن يكون في ذلك تضفيف بلا لذع ، وأن يكون مكسور العنف بما يُخلَط من مثل بياض البيض ، ولبن المرأة محلوباً على محك الشياف الذي يكتصل به . وإذا كانت المادة قد استفرغت ولم تسنّكُن الأوجاع ، [ويقي] (١) في غاية العنف ، فاستعمل الشياف المعروف باليومي (٥) مخلوطاً بمثل صغرة البيض ، فلا يبعد أن يبرأ العليل من يومه ، باليومي (١)

⁽١) التبغرية: الإلصاق بمادة لاصفة كالصفغ، والمصطكي، والغراء، والدبق، والكثيراء، ونحوها -

⁽٢) أي: مرورها على العضو غير ضاغط عليه ولا مؤلم له ٠

⁽٣) في المطبوع: خفياً •

⁽٤) من زياداتنا ٠

⁽٥) الشياف اليومى أو ما يسمى الشياف المنجح: انظر ملحق الأدوية المركبة ٠

ويدخل الحمام من مسائه ، ويكون الذي بقي تحليلٌ لبقية مادة بمثل الشياف السنبلي^(۱) ، وربما أوجب الوقت أن يشمّمه من شياف الاصطفطيقان^(۱) في اليوم الأول شيئاً يسيراً ، ويزيده في اليوم الثاني منه ، فيكون معه البرء : في الذه استعصت المادة في الرمد المتقادم على التحليل ، فربما احتجت إلى مثل عصارة قثاء الحمار وغير ذلك مما أنت تعلم .

٣ - معالجات الرمد الصفراوي والدموي والحمرة

التدبير المشترك لما كان من الرمد ما سببه مادة صفراوية أو دموية ، الفصد والاستفراغ ، فإن كان الدم دما حاراً صفراوياً ، أو كان السبب صفراء وحدها ، نفع مع الفصد الاستفراغ بطبيخ الهليلج ، وربما جعل فيه تربد ، وإن كان فيه أدنى غلظ وعلمت أن المادة متشربة في حب الدماغ ، قويته بأبارج فَيْقُرا (١) ، وربما اقتصر في مثله على نقيع الصبر وإن كان هناك حرارة كان الماء الذي يُنقع فيه ماء الهندبا ، أو ماء المطر ، وجميع ذلك يجب أن تبتدى وفيه بتضميد العين بالمبردات من العصارات ، مثل عصارة لسان الحمل ، وعصارة ورق الخلاف (١) واللعابات وتقطيرها فيها ، ثم بياض البيض بلبن الأثن ومفرداً ، ثم الشياف الأبيض ، وسائر

⁽١) الشياف السنبلى: انظر ملحق الأدوية المركبة ٠

⁽٢) شياف الاصطفطيقان: انظر ملحق الأدوية المركبة ٠

⁽٣) أيارج فيقرا: انظر الأقرباذين -

⁽٤) ورق الخلاف : هو ورق الزيزفون ELAEAGNUS .

⁽٥) لبن الأتن: لبن أنثى الحمار ،

الشيافات التي نذكرها في الروادع ، ولا يبلغ بها مبلقا تتكثّف له الطبقات وتحتقن المواد ويشتد الوجع. فاذا ارتدعت المادة بالاستفراغ والجذب والروادع ، فتدرّر المنضّجات ، ولتكن أولاً مخلوطة بالروادع ، ثم تصرف ، ولتكن أولاً مخلوطة بالروادع ، ثم تصرف ،

والألبانُ فيها قوة إنضاج ، وفي لعاب بزر قطونا مع الردع إنضاج ما ، ولعاب حب السفرجل أشد انضاجاً منه ، وماء الطبة جيد الإنضاج ، مسكن للوجع ، وهو أول ما يُبدأ به من المنضجات ، وليس فيه جذب ، وإن احتيج إلى تغليظ شيء من ذلك : فباللعابات ، أو إلى تبريده : فبالعصارات.

وقد جربتُ عصارة شجرة تسمى باليونانية (أطاطا)، وبالفارسية (أشّك) (أنه وفي ابتداء الرمد الحار وانتهائه ، فكان ملائماً بالخاصية القوية. وقد تعقد هذه العصارات وتحتفظ ، ثم يتخطى أمثال ذلك إلى طبيخ اكليل الملك ، منوفاً فيه الأنزروت الأبيض ، خصوصاً المربى بالبان النساء والأتن ، وإذا أخَذَ ينحط (أنه زدت في استعمال المحلِّلات مما هو أقوى ، كالأنزروت في ماء الحلبة ، والرازيانج ، والتكميد بماء طبخ فيه الزعف ران والمر واستعملت الحمام إن علمت أن الدماغ نقي ، وسقيته بعد الطعام القليل بساعات شيئاً من الشراب الصرف القوى العتيق قليل المقدار. فإن استحم بعده بماء حار أو كمد كان ذلك أنفع ، واستعمل أيضا الشيافات المذكورة بعده بماء حار أو كمد كان ذلك أنفع ، واستعمل أيضا الشيافات المذكورة

- 7. -

⁽١) أطاطا : كلمة يونانية ، وهو بالفارسية والعربية « أشتَّق » ٠

⁽٢) ينحط المرض: أن يضعف المرض ويتحسن المريض -

الموصوفة في القرابانين (١) لانحطاط الرمد وأخره ، فان كانت المادة دموية حَجَمْتَ بعد الفَصد ، وأدمتُ دلكَ الأطراف وشدُّها أكتس مما في غيرها ، واستعملت في أول الأمر العصارات المذكورة ، ثم خلطتُ بها لُبابُ الخيرُ^(٢) ، ثم نقعت ذلك الخبر في الميبِّخُتَع ، وخلطته به ، وربما وجب أن يخلط بذلك قليلُ أفيون إذا اشتد الوجع ، ضإن كانت المادة المعفراوي استُفرغت بعد الفصد بما يُخرج الصفراء ، واستعملت الاستحمام بالماء العذب ، وربما وافق صبُّ البارد منه على الرأس والعين ، وربما غُسلُ الوجعة بماء بارد مع مرزج قليل من الخل فنفع . و يجب أن يكون في الصفراوي إجتراء على استعمال القابضات في الأوَّل بلا إفراط أيضاً ، ويستعمل الشيافات القابضة محلولة في العصارات · وأما الحمرة من جملة ذلك ، فيجب أن يستعمل عليها بعد الاستفراغ بالمسهّلات والحقن الضماد المتخذ من قشور الرمان مطبوخة على الجمر ، ومسحوقة بميبَخْتُج أوعَسلَ، ويدامُ تكميدُها باسفنج حار، والتنضيم بيد بدقيق الكرسنة والحنطة مطبيوخيا بشيراب العسيل، أوياصل السوسنَ المدقوق ، ينفعه . ويجب أن يدام غسلُ العين باللين ، وبدام تبريدُها وترطيبها ، لكن الاقتصار على التبريدات مما يبطىء ويبلُّد ، وإذا تحللت العلةُ وبقيت الحمرةُ ، ضمدتُ بصفرة البيض المشويَّة مسحوقةً بزعفران وعسل ، وسائر ما كتب للحمرة في القراباذين ،

⁽۱) الأقرباذين: كلمة يونانية الأصل تعني قائمة أو سجل وجمعها المؤلف على « قراباذين » على غير الأصل ، وقد استعملها العرب لتسمية كتب العقاقير أو الأدوية المركبة ويمكن أن تترجم للانكليزية Pharmacopia .

⁽۲) مفردها : لب الخبر -

٤ - معالجات الرمد البارد

وأما الرمد الكائن من الأسباب الباردة ، فيجب أن يستفرغ الخلط البارد ، وريما احتيج إلى التكرير مشروباً كان أو محتقناً أو غرغرةً ، وأن يكون أولُ العللج بالرادعات التي ليست بالباردة جداً ، ولكن التي فيها تلطيف ما ، مثل : المرَّ والأنزروت ، وإن استعملت شياف السنبُل مع بعض المياه المعتدلة كان صالحاً ، وإن لم يكن في طبقات الحدقة آفة اكتحلت بماءٍ أغلى فيه الزعفران و قُلْقُديسُ وعسل . ويجب أن تلطخ الجبهة في الإبتداء بقلقديس ، وخصوصاً إذا كان طريق المادة من الحجاب الخارج ، وكذلك لا بأس بغسل الوجه بماء أذيف فيه القُلَّقُديس ، وإن لطخت الأجفان في الابتداء بالترياق وبالكبريت والزرنيخ كان جيداً ، وشرب الترياق أيضا نافع . وقد جرِّب في ذلك ورق الخروع مدقوقاً مخلوطاً بشبٍّ و ورق الخطمي مطبوخاً في شراب، ونحن نذكر في القراباذين أقرامناً صالحة لأنْ تُلَطُّخ الأجفانُ بها ، و ماء الحلبة ، ولعاب بزر الكتّان مما ينفع تقطيره في عين الرمد البارد ، و بعد ذلك الشياف الأحمر اللين $^{(\prime)}$ ، و الشياف الأحمر الآخر الأكبر $^{(7)}$ وشياف لافرة حسانا(٢) ، والأنزروت منوفاً في عصارة أوراق الكبر، والتضميد بأوراق الكُبر وحدها.

وينفع هؤلاء كلهم التدبيرُ اللطيف، واستعمال الحمَّامَ والشرابُ الصرف الأبيض.

⁽١) الشياف الأحمر اللين: انظر ملحق الأدوية المركبة ٠

⁽٢) الشياف الأحمر الأكبر: انظر: ملحق الأدوية المركبة -

⁽٣) شياف لافرة حسانا: كذا في الأصل ، ولم نجد له ذكراً في المراجع المتوفرة لدينا

٥ - معالجات الوردينج

وما كان من الرمد صار وردينجاً (١) ، فعلاجه : الاستفراغ والفصد والدجيامية؛ وربما احتجت إلى سلِّ الشيريان؛ فيإن كيان من ورم ديار، واستفرغت من جميع الوجوه ، ومن عروق الرأس ، وحجَّمُت ، فيجب أن يُستعمل مثل الشياف الأبيض من الرادعات ، ومن العصارات اللينة الباردة ، وأما الأضمدة من الخبارج: فمثل الزعفران وورق الكزيرة ، وإكليل الملك بصفرة البيض ، والخبرِ المنقوع في ربُّ العنب ، وربما احتيج أن يخلط به من المُخُدَّرات شيء ، والأطليةُ أيضاً من مثل ذلك ، ومن الماميثا ، والمُضض ، والصبر، ومما جُرب له: صفرة البيض مع شحم الدُّب، يجعل منهما كالمرهم، ويجعلان على خرقة توضع على العين ؛ وكذلك الورَّد ينفع في عقيد العنب ، ثم يسخِّن مع صفرة البيض ، ويوضع على العين ، وإذا اشتد الوجع ، ينفع زعفران مسحوق بلبن وعصارة الكزيرة ، تقطر في العين ، ويستُحبُّ في الوردينج أن يُشغل بالعلاجات الخارجة ، ويُقتصر على تقطير اللبن في العين ثلاثة أيام إن احتمل الحال والوقت . وقد جرب الكحَّالون في الودردينج لوجم المتقرِّح أن يكحل بالأنزروت والزعفران وشياف ماميتًا والأفيون ، فإن كان الوردينج بعد الرمد الغليظ البارد استفرغت بالأيارجات ضررَه ، واستعملت اللعابات اللينة المأخوذة بعصارة الكرنب ، أو سالاقته ، وربما احتجت أن تمزجها بماء عنب الثعلب ، وربما احتجت أن تمزجها بمرّ وزعفران .

⁽١) قال جالينوس: الوردينج هو الرمد الصعب الذي تتورم فيه الأجفان وتنقلب إلى خارج ويعلو بياض العين للورم علواً كثيراً ، وقد صنفه المؤلف هنا في الرمد وجعله نوعاً منه ، وصنفه كثير من الأطباء من أمراض الأجفان ،

٦ - معالجات الرمد الريحى

فأما الرمد الريحي ، فيعالج بالأطلية والتكميدات والحمامات ، والتكميد بالجاور أن أنفع التكميدات له ، وربما أقدم المخاطرون على استعمال المخدرات عند شدة الوجع ، وذلك وإن سكن في الوقت ، فانه يهيجه بعد ساعة تهييجا أشد مما كان ، لمنعه الريح من التحلل ، فعليك بالمحللات اللطيفة (١)

كلام قليل في أدوية الرمد المستعملة

أما الشياف الأبيض: فإنه مُغَرُّ مبرِّد مسكِّن للوجع ، مصلح الخلط اللذَّاع، وقد يخلط به الأفيون فيكون أشد إسكاناً للوجيع، لكنه ربما أضرُّ بالبصر وطوُّل بالعلة التخدير والتفجيج . ومما يجري مجراه القرم الوردي ، فإنه عظيم المنفعة في الالتهاب والوَجّع ، وهو كبير وصغير. وتجد في القراباذين أقرامناً ، وشيافات من هذا القبيل ، وتجد في جحول العين من الأنوية المفردة الرادعة مثل المُرَّاداسنُنج، والكثيراء، والحضض ، والورد ، والإثمد الأصفهاني ، وأقاقيا ، وماميثا ، وصندل ، وعنفص ، وطين منذ تنوح ، وسنائر العنصبارات ، والصنمغ ، وغنيار ذلك من المفردات التي تُخص بالمواد الغليظة ، مثل المرَّ ، والزعفران ، والكُندر ، والسنبل ، وجند بيدستر ، وقليل من النصاس الأصمر ، والصبر خاصة ، وحماما ، وقرن أيَّل محرِّق ، وأقراص. وأما التقدير والخلط بما هو أبرد وبما هو أسخن ، فذلك إلى الحدس الصناعي في الجزئيات. وأما سائر المختلطات المجرّبة ، فنذكر هذا في القراباذين .

⁽١) انظر: المهذب في الكمل المجرب ص ٣٤٢ والكافي في الكمل ص ١٨٧ وكلاهما بتحقيقنا ٠

ومن الرادعات المجربة لشدة الوجع والمادة الغليظة: شداد الأكاسفة (١) بعسل خالص وماء الطبة ، ويجعل في الماقين بميل (٢) .

وأما من المركبات: فمثل شياف اصطفطيقان، والأحمر اللين، وشياف الشاذئج الأكبر⁽⁷⁾ ، وأقراص الورد من جملتها جيد بالغ النفع جداً ،

⁽١) لم نجده ولم نعرفه ٠

⁽۲) میل : مرید : Probe

⁽٢) شياف الشاذنج الأكبر: انظر: ملحق الأدوية المركبة ٠

المقالة الثانية

في باقي أمراض المقلة وأكثره في العلل التركيبية والاتصالية

أمراض القرنية

فصل فى النفاخات

قد يحدث في العين نفاخات مائية (١) في بعض قشور القرنية التي هي أربع طباق عند قوم ، وعند الباقين ثلاث طباق (١) ، قتحتقن هذه المائية بين قشرتين من هذه الطبقات الأربع أو الثلاث ، وتختلف لامحالة مواضعها . أغُورُها أردوُها، وقد تختلف بحسب زيادتها ونقصانها في المقدار ، وقد تختلف من قبل لونها وقوامها ، وقد تختلف من قبل عنوبتها وحدتها وإكالها .

وما كان منها إلى القشرة الأولى: رُئي^(۱) أسود ، لأن ذلك لايعوق البصر عن إدراك العنبية ، (۱) . والغائر يمنع عن إدراك ، لأنه أبعد من تشفيق الشعاع إياه ، فيرى أبيض . والكثير الحاد المائية رديء ، لأنه يؤلم

۱) النفاخات: Bullous Keratopathy

 ⁽٢) سبق أن بينا رأي العلم الحديث في كون الطبقات القرنية خمسة -

⁽٣) في الأصل: رديء أسود ، فصححناه من نور العيون ص ٣٣٩٠ -

⁽٤) لا زالت هذه الفكرة مقبولة علميا في يومنا الحاضر ٠٠ إذ أن الفقاعة التي في سطح القرنية تميل إلى اللون الداكن نظراً لأنها لا تؤذي لحمية القرنية ويندر لها أن تحوي أوعية دموية ١٠ أما الفقاعة في عمق القرنية فتبدو إلى البياض أكثر نظرا لإصابة القرنية بوذمة وبالتالي ابيضاض لونها ٠

بتمديده ويتأكيله جميعاً ، وكلما كان أغور كان أكثر تمديداً وأكثر انتشاراً تأكّل ، ومايحاذي البقية منه يضر بالإبصار، خصوصا إذا أكّل وقرّع (١) .

المعالجسات

علاجها مادامت صغيرة بالأدوية المجفّفة ، بمثل دواء : طين شاموس أي طين الكوكب ، وهو أن يؤخذ طين شاموس مقلياً ثلاث أواق (٢) ، وتوتيا أوقية واحدة وإقليميا مغسول ، وكحل مغسول ، من كل واحد أوقيتان ، توبال النحاس المغسول في نسخة أربع أواق ، وفي بعض النسخ أوقية واحدة ، أفيون ثلاث أواق ، صمغ أربع أواق ، يسحق بماء المطر ، ويعمل منه شياف يستعمل بماء الحلبة (٢) .

وإذا كبرت ، فيعالج بالحديد ، أي بالشق بالمبضع ، وقد عالجت أنا بالمبضع من به هذه العلة ، فخرجت المائية المجتمعة تحت القرنية واستوى سطح القرنية ، وعالجت بعد ذلك باللبن وشياف الأريارج فبرىء .

⁽۱) الكلام هنا غامض ، وأوضح منه مافي نور العيون ص ٣٣٥ وفيه : ماكان إلى القشرة رؤي أسود صافياً ، أما السواد : لأن ذلك لا يعوق البصر عن إدراك العنبية ، وأما الصفاء : فلرقة القشرة يقع البصر على الرطوبة فيرى صافياً ، وماكان تحت القشرة الثانية : حجز البصر ومنعه عن إدراك العنبية ، لأنه أبعد من تشفيف الشعاع إياه ، فيرى أبيض ، وماكان تحت القشرة الثالثة فيرى متوسط اللون بين السواد والبياض ،

 ⁽٢) أوقية: ٣٤ر٣٤ غ حسيما ورد في معجم لغة الفقهاء للأستاذ الدكتور /
 محمد رواس قلعه جي ٠

⁽٢) ذكر هذا في نور العيون ص ٣٤١ نقلا عن ابن سينا وزاد عليه أفيون ثلاثة أواق ٠

فصل

في قروح العين(')

قروح العين تتولد في الأكثر عن أخلاط حادة محرقة ، وهي سبعة أنواع ، أربعة في سطح القرنية يسميها « جالينوس » قروحاً (۱) ، وبعض مَنْ قَبْلِه خشونة (۱) أولها : قرح شبيه بدخان على سواد العين ، منتشر فيه ، يأخذ موضعاً كثيراً ويسمى « الخفي » ، وربما سمي « قَتَاماً »(۱)

تم صنف آخس : وهو أعمى قواشد بياضاً وأصغر حجماً ، ويسمي « السحاب » (٥) ، وربما سمي أيضا « قَتاماً » .

والثالث : الإكليلي (١) ويكون على الإكليل أي إكليل السواد ، وربما أخذ من بياض الملتحمة شيئاً ، فيرى على الحدقة أبيض ، وما على الملتحمة أحمر .

⁻ Corneal Ulcers (1)

 ⁽٢) في العشير مقالات في العين ص ١٣٥ « أما التي تعرض في سطحها فسماها « كسانوفون » خشونة ، وسماها « جالينوس » قروحاً ، والخلاف بينهما لافي المعنى بل في الإسم .

 ⁽٣) في المهذب ص ٣٧٢: وبعض الأولين سماها خشونة ٠

⁽٤) قتاما : القتامين هو الصباغ الأسود في الجلد والأنسجة المصطبغة في جسم الإنسان ويسمى Melanin ولعله يصف هنا القرحة القرنية المزمنة التي تندبت وشكلت ندبة مصطبغة ،

Corneal Cloudiness (a)

⁻ Limbal Ulcer (1)

والرابعة يسمى « الاحتراقي » ، ويسمى أيضا « الصوفي » () ، ويكون في ظاهر الحدقة كأنه صوفة صغيرة عليه ،

وثلاثة غائرة: إحداها يسمى « اوبويون » (۱) ، أي العميق الغور ، وهي قرحة عميقة ضيقة نقية .

و الثانية تسمى « لوبوما » (٢) ، أي الصافر، وهو أقل عمقاً وأوسع أخذاً.

و الثالثة « أوقوما » (1) ، أي الاحتراقي أيضا ، وهي وسخة ذات خشكريشة (١) ، هي تنقيتها مخاطرة ، فإن الرطوبة تسيل لتأكّل الأغشية وتفسد معها العين (١) .

العله يريد أن يصف هنا القرحة القرنية الناجمة عن الإصابة بالحمى الراشحة Herpes Simplex والتي تبدو متشبعة .

 ⁽٢) في المهذب: لواوين ، وفي العشر مقالات في العين: بوثريون ، ويلاحظ أن المؤلفين
 الأوائل استعملوا الإسم اليوناني ذاته ووضعوه بأحرف عربية نظراً لعدم وجود
 كلمة مرادفة أنثذ ولعله يقصد هنا : DEEP CORNEAL ULCER .

⁽٣) في المهنذب: لولوما، وفي العنشر منقبالات في المعين: قبولوما، وهي Perforation

⁽٤) في المهذب: أنيقوما ، وفي العشر مقالات في العين كذلك ٠

 ⁽٥) كلمة فارسية مؤلفة من خشك : جاف ، و ريش : جرح ، وهي القشرة
 التي تكون على سطح القرحة أو الجرح .

⁽٦) لعله يقصد هنا تطور القرحة بعد إنثقاب القرنية إلى ضمور المقلة Phthesis . Bulbi

والقروح تحدث في العين ، إما عقيب الرمد ، وإما عقيب بثور (١) ، وإما بسبب ضربة (٢) وكثيرا ما يكون مبدأ القرحة من داخل ، فينفجر إلى خارج ، وربما كان بالعكس .

العلاميات

علامة القروح في المقلة ، نقطة بيضاء إن كانت على القرنية ، وحمراء إن كانت على الملتحمة ، أو على الإكليل ، ويكون معها وجع شديد وضربان ، وإذا كانت المدة التي توجد بالرفادة () بيضاء ، دلت على وجع ضعيف وضربان قوي ، وإن كانت صفراء ، أو كَمدة أو رقيقة ، كانت في ذلك أخف . وأما إذا كانت حمراء فالوجع أخف جداً ، وإذا كانت غبراء ، فالوجع شديد .

المعالجسات

متى كانت القرحة في العين اليمنى ، نام على اليسرى ، أو في اليسرى ، نام على اليسرى ، أو في اليسرى ، نام على اليمنى . ويجب أن يلطف تدبيره أولاً ، فإذا انفجرت القرحة ، يقل التدبير إلى الأطراف (أ) ، وإلى الفراريج لئلا تضعف قوته ، فلا تندمل قرحته ، ويكثر فضول بدنه . ويجب أن لا يمتليء (أ) ، ولايصيح ، ولايعطس ما أمكن ، ولايدخل الحمام إلا بعد نضج العلة ، فإن دخل لم يجب له أن يطيل المكث .

⁽۱) بثرة: Pistule

[·] Traumatic (Y)

⁽٣) الرفادة : هي قطعة القطن أو القماش اللين التي تلاقي العين وتكون تحت الضماد ٠

⁽٤) قال الفافقي في المرشد ص ٢٥٩ بتحقيقنا : لطف التدبير إلى إنفجار القرحة ، ثم غلظ قليلا ، ويكون ذلك بأخذ الدارج والفراريج اللطاف ، وأطراف الجداء لئلا تضعف القوة فتكثر الفضول في البدن ،

⁽٥) لا يمثليء: لا يملأ معدته بالطعام ٠

والعمدة تنقية الرأس بالاستفراغات الجاذبة إلى أسفل ، وكذلك ينفع فيه الاحتجام على الساق كثيراً ، وفصد الصافن (()) ، وإدامة الإسهال كل أربعة أيام بما يخرج الفضل المار الرقيق من الأطبخة والنقوعات ، وإن كان هناك رمد ، عولج أولا بالاستفراغ المذكور في بابه بالوية تجمع بين تسكين الوجع وإدمال القرح ، مثل شياف النشاستجي (()) ، والكندري (()) ، والاسفيداج ، وتقطير لبن النساء في العين ، وإن كان هناك سيلان ، خلط بذلك ماله قوة مانعة .

وبالجملة: فإن قانون اختيار الأدوية فيه: أن يختار كل ما يجفف بلا لذع، وإذا اشتدت الحرارة، واستعملت شياف الشاذنج اللين (أ) ، والشياف الكندري كان نافعاً جداً. ومن الشيافات النافعة، شياف سفانيون (أ) وقويبس (أ) ، وإن كان سيلان، فشياف إما: دروفوس (أ) ، وإما: لروسوس (أ) ، وإن كان السيلان مع حدة: فشياف ساير بابون (أ) ، و إن كان بلا حدة: فالشياف الذي يقع فيه مرًّ و ناردين ، وإن كان في القروح

⁽١) الصافن : وريد ضخم في باطن الساق يمتد حتى يدخل الوريد الفخدي ٠

⁽٢) شياف النشاستجي: انظر: ملحق الأدوية المركبة ٠

⁽٣) الشياف الكندري: انظر: ملحق الأدوية المركبة ٠

⁽٤) شياف الشاذئج اللين: انظر: ملحق الأدوية المركبة ،

⁽٥) شياف سفانيون: انظر: ملحق الأدوية المركبة ٠

⁽٦) شياف قويبس: انظر: ملحق الأدوية المركبة ٠

 ⁽٧) شياف درفرس: انظر: ملحق الأدوية المركبة ٠

⁽٨) شياف حاروسوس: انظر: ملحق الأبوية المركبة ،

⁽٩) شياف ساير بابون : انظر : ملحق الأدوية المركبة -

وسخ: نُقِّي بشراب العسل، أو بماء الطبة مع شيء من هذه الشيافات المذكورة، أو بلعاب بزر الكتان، أو بالبان النساء. وإن كان تأكّل شديد، اضطررت إلى استعمال طرخ ماطيقون، وإذا تنقت القرحة فأقبل على المجففات بلالدغ مثل شياف الكُندر نفسه، والنشاستج والاسفيداج، والرصاص المحرق المغسول، والشياف الأبيض، وشياف الأبار (۱) خاصة، وكذلك رماد الصدف المعسول بياض البيض، أو رماد الصدف الكبير المغسول بمثله شاذنج،

وهنا صفة شياف لونابيس ، وهو قوي . نسخته: يؤخذ إقليميا ستة عشر مثقالاً (٢) ، اسفيذاج مغسول أوقية ، نشا وأفيون وكثيراء من كل واحد مثقالان ، يدق ويلت بماء المطر ، ويعجن ببياض البيض .

أخرى: باسمه وأقوى منه: يؤخذ إقليميا محرق مغسول واسفيذاج مغسول ثمانية ثمانية ، مرّستة ، كحل محرق مغسول واحد ، نشا ستة ، رصاص محرق مغسول طلق من كل واحد أربعة ، كثيراء ثمانية ، يسحق بالماء ، ويعجن ببياض البيض ، ويستعمل فإنه نافع جداً .

⁽١) شياف الأبار: انظر: ملحق الأدوية المركبة -

⁽٢) مثقال وحدة وزن تعادل ٥ر٤ غرام (الكافي في الكحل ص ٦٨٢) من تحقيقنا ٠

فصل

في خروق القرنية 🗥

قد تكون عن قرحة نفذت (٢) ، وقد تكون عن سبب من خارج ، مثل ضربة ، أو صدمة خارقة (٣) ، فحينئذ تظهر العنبية (١) . فإن كان ما ظهر منها شيئا يسيراً ، سمي النملي أو المُورْشارْج (١) ، والذبابي (١) ، وذلك بحسب العظم والصغر ، وان كان أزيد من ذلك حتى تظهر حبة العنبية ، سمي العنبي (١) ، وما هو أعظم سمي التفاهي (١) . فإن خرجت العنبية جداً حتى حالت بين الجفنين والانطباق ، سمي المسماري (١) ، وإن ابيضت العنبية فلا برء له . واعلم أن القرنية إذا انخرقت طولاً لم يُر بياض ، ولكن

[·] Corneal Perforation (1)

[·] Perforated Ulcer (Y)

Penetrating Trauma (*)

٠ Iris Prolapse (٤)

⁽ه) هو الموسارج كما في كشف الرين ص ١٢٨ وغيره Ant Head - Like iris (ه) هو الموسارج كما في كشف الرين ص ١٢٨ وغيره Prolapse

⁽٦) Fly head - Like iris Prolapse والذبابي هو أكبر من النملي ، وسمي ذبابيًا لأنه على قدر رأس الذبابة ٠

Staphyloma (V) وسمي « عنبياً » لأنه بحجم حبة العنب ٠

Apple-Like iris Prolapse التفاحي (٨)

Nail head - like iris prolapse (1)

يُرى صدع ، وكأن الناظر قد طال (۱) ، وقد يمكن أن يبين هذا بوجه أوضح ، فيقال: إن الخرق قد يكون في جميع أجزاء القرنية وقشورها، فيكون النتوء من جوهر العنبية ، وقد يكون في بعض أجزاء القرنية ، ويكون الناتيء منها نفسها ، ويكون عند تأكل بعض قشورها ، ويشبه النفاخة (۱) . ويفارق النفاخات والنفاطات يكون منها في بياض العين النفاخات والنفاطات يكون منها في بياض العين حمرة معها ، وبمعة وضربان وتنكس تحت الميل ، وليس كذلك هذا ، وإذا كان النتوء من جهة القرنية أي من نفسها تكون صلبة جاسية ، ولاتنكس تحت الميل .

وأما النتوء الذي يكون سببه انخراق القرنية في جميع قشورها وبروز العنبية كلها أو بعضها ، فأصنافه أربعة :

الأول الصغير الذبابي ، والنملي ، وقد يشبب إذا صغر النفاخة والنفاطة ، ويفارقها بأنها تكون على اون العنبية في السواد والزرقة والشهلة (۱) ، فإن فارق لونها لون الطبقة العنبية ، فهي نفاخة ، وقد يحقق بالحدس في أمرها أن يرى مطيفاً في أصلها شيء أبيض كالطراز ، وإنما ذلك يكون حافة خرق القرنية ، وقد ابيضت عند اندمالها .

والثاني: الذي ذكرناه وسميناه العنبي.

والثالث أكبر من ذلك ، ويمنع الانطباق ، ويقال له النفاخي والمسماري والرابع كأنه من جنس النفاخي ، إلا أنه مرمن ملتحم بما خرج منه

⁽١) لكأني بالمؤلف هنا يريد أن يصف تشوه الحدقة نتيجة بروز جزء من القزحية تال لإنخراق القرنية Deformed Pupil .

Balloon : النفاخة (۲)

 ⁽٣) العين الشهلاء : هي التي زرقتها مع حمرة وصفرة - (المهذب في الكحل المجرب
 لابن النفيس من تحقيقنا ص ٥٤) .

من القرنية بارزعنه ، ويقال له الفَلَكي ، وهو الشبيه بفَلكة (١) المفرل المتحمة بالفزل .

المعالجسات

مادام في طريق التكون : فعلاجه علاج القروح والبثور على ما قلناه من أنه يحتاج إلى تنقية البدن ، كيف كانت العلة استفراغاً بالفصد والإسهال ، وبعد الاستفراغ يستعمل الاستحمام بالماء العنب ، وخصوصاً إذا كان في المزاج حدَّة من غير أن يلبث في هواء الحمام إلا قليلاً ، ولا أيضاً أن يكثر غمس رأسه في مساء الأبزن (٢) حاراً كان أو بارداً ، ولايستعمل الأدهان على الرأس فسإن بعض ذلك يرسل المادة إلى العين بتسطيل المادة الموجودة في الدماغ ، ويجذب ما ليس فيه إليه ، ويعضه بتكثيف مسام التحلّل ، فإذا لم يجد تحللاً سالت إلى أطراف الدماغ . ويجب أن تكون الأغذية جيدة الكَيْمُوس معتدلة باردة رطبة ، وسائر البدن كذلك .

وما دام بثراً: أنضج وعولج علاج القروح ٠

فإذا تقرح: استُعمل عليه أولاً الأضمدة القابضة مع الجالبة ، مثل السفرجل والعدس مطبوخين بعسل ، ومثل منّ الرمان (٢) ، وعصارة ورق الزيتون ، ومع البيض (١) والزعفران ، أو رمان منّ مطبوخ مع يسير من الخل ، أو ماء الحصرم مهري (٥) ، ثم يتخذ ضماداً ، فإن احتمل قُطّر في

⁽١) فَلَكَةَ المُغْزِل : رأس المُغْزِل وهو مستدير (المعجم الوسيط ٢٠١/٢) .

⁽٢) الأبنن : حوض من المعدن ونحوه للإستحمام (ج) أبازن (المعجم الوسيط ٢/١) .

⁽٣) مز الرمان أو الرمان المز هو الرمان المعتدل بن الحلاوة والحموضة .

⁽٤) مع البيض : صفاره ٠

⁽٥) مهري : مهتريء ٠

العين مع نشا ونحوه ، فإذا صار خُرْقاً عولج بعلاج الخرق .

وأما النعلي ، فيعالج بالمائعات القابضة ، والتكميد بالخل ، والماء ، والخمر العفص ، أو بماء أغلي فيه ورد ، ويكحّل بالشيافات القابضة : ومن النوافع فيه عصارة ورق الزيتون ، وعصارة عصا الراعي . ومن الأدوية المفردة القابضة السنبل ، والورد ، والرصاص المحرق ، والقيم وليا^(۱) ، والطين المختوم ، والاسفيذاج ، ومن الأكحال ، عفص جزءين ، كحل عشرة أجـزاء ، ومن الشيافات ، شياف حنون (۱) ، وأغردينون (۱) ، وباروطيون (۱) وديالناس (۱) ، والشياف العربي (۱) . ولما هو أقوى شياف بريطوسلس (۱) ،

نسخة شياف قوى لذلك: يؤخذ رماد المسبك (^) الذي يخلص فيه النحاس والزعفران، والنشا والكثيراء، يعجن ببياض بيض دجاج باض من يومه، وجعل فيها الحجر اليماني.

⁽١) القيموليا: أو طين قيموليا: نوع من الطين قابض ومدمل ويدعى أيضا طليطلي أو طُفُل .

⁽٢) شياف حنون: انظر: ملحق الأدوية المركبة ٠

⁽٢) شياف أغردينون: انظر: ملحق الأدوية المركبة ٠

⁽٤) شياف باروطيون: انظر: ملحق الأدوية المركبة •

⁽٥) ديالناس: انظر: ملحق الأدوية المركبة -

⁽١) الشياف العربي: انظر: ملحق الأنوية المركبة ٠

⁽V) شياف بريطوسلس: انظر: ملحق الأدوية المركبة ·

⁽٨) هي الآلة التي يسبك فيها النحاس ونحوه ، وقد ذكر هذا الشياف ابن الأكفاني في كشف الرين ص ١٣٧ بتحقيقنا ، وذكر « تراب المعدن » بدلاً من رماد المسبك وهو نفسه .

شياف جيد: وهو شياف باردبيون (١) ينفع من جميع أنواع البشر، وصفته: يؤخذ كحل محرق مفسول أربعة مثاقيل، اسفيذاج محرق مفسول ستة مثاقيل، اسفيذاج محرق مفسول ستة مثاقيل، حضض هندي ستة عشر مثقالا، سنبل ثمانية مثاقيل، جُعدة مثقالا، اقليميا محرق مفسول ثمانية مثاقيل، أقاقيا أصفر عشرون مثقالا، جند بيدستر ستة مثاقيل، صبر مثله، صمغ عشرون مثقالا، يسحق بماء المطر وينشف. واعلم أن الواجب عليك اذا أخذت القرحة في النتوء، أن يُلزمَ للعين الرفادة والاستلقاء.

وأما المسماري، فلاعلاج له، وقوم لأجل الحُسن (٢) يقطعون النواتيء من المورشارجات، والأصوب أن لايقطع، ولايحرك، وربما انصبت المادة وانتقلت إلى العين الأخرى.

فصل في البثور في العين["]

ما كان على القرنية يكون إلى البياض ، وما كان على الملتحمة يكون إلى الحمرة .

- ۸۷ –

⁽١) شياف باردبيون: انظر ملحق الأدوية المركبة ٠

Cosmatic Surgery (Y)

[·] Corneal Pistule (T)

علاجسه

الفصدُ وتقطيرُ الدم في العين على ما نذكره في باب الطرفة ، وتضميدُ العين بصوفة مغموسة في بياض البيض مضروبا بالخمر، ودهن الورد ، وتقطيرُ لبن يقع فيه بزر المُرُو ، وشياف الأبار ، وشياف خنافيون (١) .

فصل في المدة ندت الصفاق

هذه مدة تحتبس تحت القرنية (٢) ، إما في العمق ، وإما في القرب (٢) ، فيشبه موضع القرنية الظفرة ، وإذا تأكّلت معه شظية سمي « قلقطانا » .

المعالجسات

قال « بولس » (1) : يعالج بمثل شراب العسل وعصارة الحلبة إذا أزمن وغلظ ، وشياف الكندر بالزعفران والأبار أو يفتح بإكليل الملك ولعاب بزر الكتان

⁽١) شياف خنافيون: انظر: ملحق الأبوية المركبة ٠

⁽٢) Hypopyon وهو القيح الذي يتجمع في البيت الأمامي للعين ٠

 ⁽٣) أي في القرب من سطحها

 ⁽٤) في الأصل: بواس - فصحاء من نور العيون ص ٣٥٤ الذي نقل النص عن المؤلف في القانون ٠

والفجل الرطب المطبوخ ، إن لم يمنع رمد ، وينقى بمثل شياف المر (۱) والشاهترج ، وإن لم يكن قرحة استعملت هذا الشياف . ونسخته : يؤخذ قلقديس وزعفران من كل واحد أوقية ، مر درهم (۲) ونصف ، عسل رطل ، ويشيف حسبما تدري ، وأيضا دواء المغناطيس المتخذ للظفرة ، وأيضا دواء طين شاموس المذكور في باب النفاخات ،

فصل فى السرطان فى العين[®]

أكثره يعرض في الصفاق القرني(١).

العلاميات

وجع شديد ، وتمدد في عروق العين ، ونخس قوي يتأدى إلى الصداع ، وخصوصاً كما يتحرك صاحبه ، وحمرة في صفاقات العين ، وصداع وسقوط

- Corneal Cancer (1)

⁽١) شياف المر: انظر ملحق الأدوية المركبة ،

⁽٢) درهم وحدة وزن تعادل ١٧١ر٣ غرام (المهذب في الكحل المجرب لابن النفيس) من تحقيقنا ،

[·] Ocular Cancer (T)

شهوة الطعام ، والتألم بكل ما فيه حرارة ، وهو مما لايطمع في برئه (۱) ، وإن طمع في تسكينه . وليس يوجع السرطان في عضو من الأعضاء ، كايجاعه إذا عرض في العين . واستعمال الأدوية الحادة مما يؤذي صاحبه ، ويثير وجعاً لايطاق .

المعالجات

ان لم يكن بد من علاجه ، فليكن الغرض تسكين الوجع ، وأن ينقي البدنُ وناحيةُ الرأس من الخلط العكر ، ويغتذي بالأغذية الجيدة الكيموس الحنطية التي لا تسخين فيها. وشرب اللبن نافع منه ، ويجب أن يستعمل فيه بياض البيض مع إكليل الملك ، وشيء من زعفران ، والشياف الأبيض ، وكل شياف يتخذُ مثل النشا ، والاسفيذاج ، والصمغ ، والأفيون ، وجميع اللواتي تقع فيها سائر الملينات ، والمخدرات ، وشياف سمرديون (٢) ، وشياف مأمون (١) ، والقيروطي (١) ، المتخذ مع مح البيض ودهن الورد .

⁽١) يالحظ تأكيد المؤلف ويدون أي تردد ، السرطان (لا يطمع في برئه) ٠

⁽٢) شياف سمرديون: انظر: ملحق الأدوية المركبة -

⁽٣) شياف مأمون: انظر: ملحق الأدوية المركبة -

⁽٤) القيروطى : انظر : ملحق الأنوية المركبة ٠

أمراض الماق

فصل في الغَـَربِ (۱) وورم الموق

إنه قد يخرج في موق العين خراج ، فربما كان صلباً يتحرك بالمس ، ولا ينفجر ، ويكون من جنس الفدد وأكثر عادته أن يرى نتوءاً في الموق ، ويصاب بالغمز (١) ، ويوجع غمزه ، ويكثر معه الرمد ، وربما كان خراجاً بثرياً يجتمع وينفجر ، فإذا انفجر فعل ناصوراً (١) في أكثر الأمر ، ويشتركان في أن كل واحد منهما يتزعزع تحت المس ، ويغيب بالغمز وينتا بالترك ، وربما كان جوهر هذا البثر ونتوء في الغور ، فلا يظهر نتوءه من خارج ، واكن تدل عليه الحكة ، وربما أصابته اليد عند الغمز البالغ .

والقَرَبُ : ناصور يحدث في موق العين الأنسي ، وأكثره عقيب خراج وبَثْر يظهر بالموضع ، ثم ينفجر ، فيصير ناصوراً ، وذلك الخراج قبل أن ينفجر يسمي « أخيلوس » (4) ، ولأن ذلك العضور تقيق الجوهر يؤدي من باطنه إلى

⁽۱) Dacryocystitis = Lacrimal sac abcess وسمي بالغرب لأنه يحدث في محل غروب الدمع من الماق ، يقال : غربت عينه إذا دمعت ، وسببه كما يقول ابن النفيس في المهذب ص ٣٠٣ : انسداد طريق نفود فضول العين إلى الأنف ، والغرب كما يقول ابن النفيس ص ٣٠٠ يطلق على الناصور الحاصل عند الموق ، ويطلق على الخراج الذي من عادته أن يحدث هذا الناصور عند إنفجاره ،

⁽٢) يصاب بالغمز : أي : يكون قلقاً يسهل ميله بالغمز إلى جانب - انظر المهذب ص ٢٠٤ .

Lacrimal Fistula (۲)

 ⁽٤) في العشر مقالات في العين ص ١٣٤ « انخيلوبس » -

ظاهره كالجَويِنَّة (1) يجدها من جانب عظم الأنف ، ومنَ جانب المقلة ، وإذا انفجر [تَرَكَ بُعُناً] (2) أو عَسُرَ التئامه ، لأن العضورطب ومع رطوبته متحرك دائم الحركة ، ولذلك ما يصير ناصوراً . وربما كان انفجاره إلى خارج ، وربما كان انفجاره إلى داخل يَمنة ويسرة ، وربما كان انفجاره إلى الجانبين جميعاً ، وكثيراً ما يطرق (2) انفجاره إلى الأنف ، فيسيل إليه ، وقد يبلغ خبثُ صديده العظمَ فيفسده ويسوده ، ثم يأكله ، ويفسد غضاريفَ الجفن ، ويملأ العين مدة تخرجُ بالغَمْنِ (1) .

المعالجات

الغرب ورم مزمن ، وأخفه الحديث .

فأما الحديث منه :فيعالج بأدوية مسهلة نذكرها ، وأما المزمن : فإن علاجه الحقيقي هو الكيّ الذي نُصِفُه ، أو ما يقوم مقامه ، مثل الديك برديك (٠)

⁽١) الجوية : النقرة : قال في المهذب ص ٣٠٤ هي منفذ فضول العين إلى الأنف ٠

 ⁽۲) مابين الصاصرين لم يذكره خليفة في الكافي ص ١٦٦ حين نقل النص عن ابن
 سينا ولعله زيادة من بعض النساخ .

 ⁽٣) يطرق انفجاره إلى الأنف: أي يجد له طريقا إلى الأنف.

⁽٤) يلاحظ دقة ملاحظة المؤلف وكيف أنه حدر من انفجار خراج الكيس الدمعي إلى الأنف بعد تخريبه العظم الأنفي Nasal Bone .

⁽٥) ديك برديك : كلمة فارسية تعني (قَدْرُ على قدْرٍ) • وتدل التسمية على طريقة صنع هذا الدواء وهو التصعيد •

وصفته: حجارة النورة غير مطفأة (وهو الكلس الحي قبل أن يطفأ) خمسة عشر درهما ، زرنيخان أحمر وأصفر من كل واحد سنة دراهم ، مر صاف درهمان ، زنجار درهم ، يعجن بخل ويقرص ،

يبدأ فيحك الناصور بخرقة ، ثم يتخذ فتيلةً بديك برذيك وتحشى . وقد زعم بعضهم أنه نَقيَ وأخذ عنه اللحم الميت ، وإن غمست قطنة في ماء الخرنوب النبطي ، وجعلتها فيه نفعت منه نفعاً شديداً . وإن أريد استعمال دواء غير الكي ، فأفضله أن يعصر حتى يخرج ما فيه ، ثم يغسل بشراب قابض يقطر فيه ، و إن كان قليلاً لا يخرج تُرك يومين أو ثلاثة معصوباً حتى يجمع شيئاً له قدر ثم يغسل ، ثم يقطر فيه شياف الغرب الذي نسبه « محمد بن زكريا» إلى نفسه (۱) ، وخصوصا المدوف منه في ماء العفص . وأفضل التقطير أن يقطره قطرة ، بين كل قطرتين ساعة .

ومن أفضل تدبيره أن يسبر غوره بميل، ثم يلف على الميل قطنة تغمس في الأدوية ، وتجعل فيه سواء كان الدواء سيًا لا ، أو ذروراً . ويجب إذا استعمل الدواء أن يُشد بعصابة ، ويلزم السكون .

ومن الشيافات المجرّبة: أن يؤخذ زرنيخ أحمر ، وذراريح ، وكلس ، ونوشادر ، وشبّ أجزاء سواء ، يجمع سحقاً ببول صبي وييبس ويستعمل يابساً .

⁽۱) يلاحظ ذكر المؤلف لأبي بكر محمد بن زكريا الرازي الذي عاش بين (۲۵۱ – ۲۵۳ هـ = ۸۰۰ – ۹۲۰ م) ويدل ذلك على سعة اطلاع المؤلف على كتب سابقيه ومكانة الرازي العلمية ، وهذا الشياف الذي ذكره هـو: أنزروت ، صبر ، كندر ، دم الأخوين ، جلنار ، ومصطكي ، وكحل أصبهاني ، وشب يماني من كل واحد جزه ، وزنجار ربع جزء يسحق ناعما وينخل ويعجن بماء الهندباء البري – انظر هامش المهذب ص ۲۰۸ وكشـف الرين ص ۲۰۲ ، ونـور العيون ص ۲۶۱ ، والمرشد ص ۳۰۸ كلها بتحقيقنا ،

وقد ينفع في ابتدائه وقبل الانفجار أن يُجعل عليه الزاج ، ويجعل عليه أشق وميويزج (1) ، وكذلك الجوز الزنخ (1) وكل ما هو قليل التحليل ، وإذا سحق ورق السذاب البستاني بماء الرمان (1) ، وجعل على اخليوس (1) قبل بلوغه العظم وبعده يدمله ويصلح اللحم ، لكنه يلذع في أول وضع ، ثم لايلذع ، وإذا صار غَرباً فاعلم أن القانون فيه أن ينقى أولاً ، ثم يعالج . ومما ينقيه أن يؤخذ غرقيء القصب (1) الموجود في بطنه ، وخصوصا القريب من أصله الذي له غلظ ما ، ويغمس في العسل (1) ، ويلزم الغرب فينقيه ، ثم يغسل الموضع بأسفنج مغموس في ماء العسل ، وربما اتبع ذلك ايداعه غرقيء القصب يابساً وحدة بلا دواء آخر يجفف ، فيكفي.

ومن المجربات الغُرّب: شياف ماميثا، ومرّ، وزعفران بماء

⁽١) في الأصل: ميوزج ، فصححناه من المعتمد ، والصيدنه للبيروني -- مخطوط --

⁽٢) الزنخ: الذي له رائحة اللحم الفاسد -

 ⁽٣) في نور العيون ص ٢٤٢ « ماء الرمان » وهو غير صحيح ، ففي الكافي ص ١٦٦ « يسحق ورق « يسحق ورق المسداب مع رماد السنديان ، وفي المرشد ص ٢١٨ يسحق ورق السذاب مع الرماد .

⁽٤) اخليوس : اسم للغرب ، قال في نور العيون ص ٢٤٢ « يستحق بماء الرمان ويجعل على الغرب قبل بلوغه العظم ويعده ٠٠٠ » ٠

 ⁽ه) غرقيء القصب: القشرة الرقيقة في داخله ، غرقيء البيض = القشرة الرقيقة المتزقة ببياض البيض (المعجم الرسيط ، مادة : غرق) .

⁽٦) العسل من أجود المضادات الحيوية ، وقد جُرب في قريبة لي كان عليها أن يجرى عليها حوالي العشرين عملية جراحية ، فكانت لا تجري جراحة إلا التهب الجرح مع كل ما تستعمله من المضادات الحيوية ، إلى أن رأى الطبيب في أمريكا بعض الأطباء الذين يطلون الجرح بالعسل بعد إجراء الجراحة ، وذلك لمنع الإلتهاب ، فجرب ذلك على قريبتي ، فما التهب لها جرح بعد ذلك (م ، ق) ،

...

الطلخَشُقوق ، ولايزال يبدل ، ومنها أن يسحق الحلزون بخرقة ، ويخلط به مرّ وصبر ، ويستعمل ، وهو مما ينتفع به في العلة ، وهي بعد بثرة ولم يجمع . وقد ينتفع به فيه وهو قرحة ،

ومنها: ودع^(۱) محرق، وزعفران، وطلخشقوق يابس بماء السماق المشمّس. ومن العجيب فيه ورق السذاب بماء الرمان يُجعل عليه ^(۱)، ومن خصوصيته أنه يمنع أن يبقى أثر فاحش، ويجب أن لايبالى بلذعه.

ومما يفجر الخراج الخارج ، ضماد من خبر مع بزر مرو ، أو كندر بلبن امرأة ، أو زعفران بماء الجرجير ، أو مر بثلثه صمغ عربي يعجن بمرارة البقر ، ويلزق عليه ولا يحرك حتى يبرئه ،

ومن أدوية الغرب أن يتخذ فتيلة من زنجار معقود بالكور^(٢) والأشق . وزعمت الهند أن الماش المضوغ يبرئه ،

وزعم بعضهم أن المر وحده يبرئه إذا وضع عليه . ومن الذرور المجرب فيه أن يؤخذ من العروق جزء ، ومن النانخواه ثلث جزء ، يسحقان ذروراً ويذرّان فيه .

وأيضا الدواء المركب من برادة النحاس ، ومن الشب ، ومن النوشادر نافع له مبريء .

⁽١) وُدُع: من الأصداف، وهي مناقف صغيرة تخرج من البحر ٠

⁽٢) انظر تعليقنا السابق على « ماء الرمان » ٠

⁽٣) الكور: هو صمغ شجر الكنـدر ، وهـو (مقل اليهود) ، ولعلـه شجر Commiphora Muckul أو Commiphora Muckul

ومن الأدوية البالغة أن يؤخذ زاج ، وصبر، وأنزروت ، وقسور الكندر محرقاً ، وماميثا أجزاء سواء ، ويُجعل في الماق ، والصبرُ وحدَه ، ومع قشار الكندر أيضا ، وتتأمل الأدوية المذكورة في الأقراباذين ، وخصوصاً الدواء الحاد الأخضر، ويتأمل أدوية ألواح الأدوية المفردة ،

وإذا بلغ العظم ولم ينتفع بالأدوية ، فلا بد من شقه ، والكشف عن باطنه ، وأخذ اللحم الميت إن كان ، حتى يبلغ العظم ، ثم تدبيره بعد ذلك على ثلاثة أوجه .

إن كان العظم صحيحاً ، حك السواد إن ظهر به وملي عدوا عمن الأدوية المدملة ، وشد و تُرك مُدة ٠

وإن كان الأمر أعظم من هذا ، فلا بد من كيّ ، وربما احتيج إلى أن يثقب اللحم الفاسد ثقباً نافذاً ، ويقصد بذلك إلى أن يكون الكي أغور ما يكون في أسفل الجوية لا يميل إلى الأنف ، ولايميل إلى العين ، فيسيل الملتحمة ، بل إلى جانب الأنف في الغور ، حتى إذا ثقب الموضع ثقباً واحداً ، أو ثقوباً صغاراً ثلاثة ونفذ ، وسال الدم إلى ناحية الفم والأنف ، يكوى حينئذ كية بالغة مع تقية أن يصيب ناحية المقلة ، بل يجب أن يضبط المقلة ضبطاً بالغاً ، ثم يكوي ، ويذر فيه الأدوية ويعصب ، وربما أغني الكي عن الشقب ، وليقتصر عليه ما أمكن ، والدواء الرأسي من الأدوية الجيدة في ذلك ، ويجب إذا كوي وذر فيه الدواء أن يوضع على نفس العين اسفنج مبلول بماء مبرد ، أو عجين مبرد بالثلج كلما كاد الدواء أن يسخن بدلته ()

⁽۱) تلاحظ دقة المؤلف في وصف العمل الجراحي • وتأكيده على حماية العين أثناء عملية الكي والثقب • • هذه العملية لا زالت تستعمل في وقتنا الحاضر مع بعض التطور في التقنية والأدوات الجراحية وتسمى مفاغرة كيس الدمع مع الأنف . (Dacryo - Cysto - Rhinostomy D. C.R.)

فصل

في زيادة لحم الموق() ونقصانه

قد تعظم هذه اللحمة حتى تمنع البصر ، وقد تنقُص جداً حتى تختفي حتى لا تمنع الدمعة ، وأكثره عند خطأ الطبيب في قطع الظُفَرة (٢)

أما الزيادة : فتعالَج بأنوية الظُفْرة ولا تستأصل فتحدثُ الدمعة (٢)

وأما النقصان: الصادث عن القطع فلا علاج له ، وإن كان من جهة أخرى: فريما أمكن أن يعالج بالأبوية المنبتة للحم التي فيها قبض وتجفيف ، كالأبوية المتخذة من الماميثا والزعفران والصبر بالشراب ، والأبوية المتخذة بالصبر والبنج بالشراب ، والصبر وحدد أذا ذُرَّ على الموق نفع والشراب نفسه نافع ، خصوصاً إذا طبخ فيه ماله قوة قابضة .

Medial Canthal Granuloma (1)

⁽٢) لا يزال هذا الاختلاط لقطع الظفرة محتملاً في الوقت الصاضر ٠٠ ولذا يُنصح الأطباء بعدم التفريط في استئصال الظفرة ٠

⁽٣) ولم يذكر ابن النفيس جدوى القطع ، ولكنه نبه على ضرورة دقة العمل لئلا يحدث السيلان - : المهذب ص ٣١٠ وقال الفافقي في المرشد ص ٣٢١ « وينبغي للطبيب المشتغل بها أن يكون حاذقا بصيرا بعمل اليد ١٠ لئلا يحدث السيلان » .

فصل

في البياض في العين(')

اعلم أن البياض في العين منه رقيق حادث في السطح الخارج يسمى « الغمام » (٢) ، ومنه غليظ يسمى « البياض » مطلقاً (٦) ، كلاهما يحدثان عن اندمال القرحة أوالبثرة إذا انفجرت واندمات .

المعالجات

<u>,-</u>,

أما الرقيق منه والحادث في الأبدان الناعمة ، فيجب أن يدام تبخيره بالمياه الحارة والاستحمام بالماء الحار ، ثم يستعمل اللَّحْسَ دائماً (1) ، وقد ينفعه عصارة شقائق النعمان ، وعصارة قنطوريون الرقيق ، وأيضا عروق (1) جزء ، ونانخواه ثلثا جزء منه نروراً ، وأقوى منه أنزروت ، سكر طبرزد ، زبد البحر ، زراوند ، بُورق ، بكتحل به بعد السحق . ومما ينفع منه كحل السطريماخون ، وكحل الأبار القوي ، واصطفطيقان ، وطرخماطيقون .

وأما المزمن الغليظ والكائن في أبدان غليظة ، في جب أن يستعمل تليين البياض بالتبخيرات والاستحمامات المذكورة ، وتكون الشيافات المذكورة التي يكتحل بها منوفة في ماء الوج ، أو ماء الملح الأندراني المحلول ،

[.] Comeal Leukoma (1)

Comeal Cloudiness (Y)

[·] Leukoma (T)

⁽٤) أي: اللحس باللسان ٠

 ⁽٥) لعله يقصد عروق الصباغين .

٠, .

ومكتحلاً بها في الحمام، وإن لم تنجع الحمامات، استعمل الاكتحال بالقطران مع النحاس المحرق، يتخذ منه كالشياف، وأيضا شياف قرن الأيل، وأيضا الاكتحال ببعر الضب وحده، أو مع مسحقونيا، أو نحاس محرق، أو مع الملح الداراني مقلواً، وأقوى من هذا خرء الخطاطيف بشهد، أو عسل، وزبل سام أبرص يكتحل به بكرة وعشية، ومما هو معتدل شيح محرق مع سرطان بحرى، وقليميا الذهب،

وإذا كان للبياض تقعير ، استعمل ماميران ، وأشنّ ، ومرّ ، وبعر الضب سواء ، أو دواء مغناطيس المذكور في باب الظفرة .

وقد تستعمل أصباغ لصبغ البياض (۱) ، منها أن يؤخذ المتساقط من ورد الرمان الصغار ، وقاقيا ، وقلقديس ، وصمغ ، من كل واحد أوقية ، إثمد وعفص من كل واحد ثلاثة دراهم يذاب بالماء ، وإن لم يوجد ورد الرمان فقشره أو أقماعه أو الغشاء الشحمي الذي بين حبه ، وأيضاً : عفص وقاقيا من كل واحد درهمان ، قلقديس درهم واحد يتخذ منه .

ومن الأصباغ كحل بهذه الصفة . ونسخته : يؤخذ رصاص محرق مغسول ، وزعفران ، وصمغ من كل واحد مثقالان ، رماد بيوت سبك النحاس مغسولا بماء المطر مثقالان ، توبال النحاس مغسولاً نصف مثقال .

ويستعمل منه كحل آخر جيد في الغاية نسخته : يؤخذ قلقطار ، عفص أخضر، من كل واحد أربعة مثاقيل ، يحل بالماء ويستعمل دفعات كثيرة .

أخر: عفص ، أقاقيا ، من كل واحد جزء [قلقنت] (٢) ، نصف جزء ، يسحق بماء شقائق النعمان • وكذلك الاكتحال بخرء الحمام والعصافير.

1.Y

Corneal Tattooing لعله يقصد (١)

 ⁽٢) سقطت من الأصل ، فاستدركناه من « نور العيون » ص ٣٦٤ الذي نقل النص عن المؤلف .

أمراض الملتحمة

ξ.

فصل فی السبــَـل''

السبّل غشاوة تعرض العين من انتفاخ عروقها الظاهرة في سطح الملتحمة والقرنية ، وانتساج شيء فيما بينها كالدخان ،

وسببه: امتلاءتك العروق ، إما عن مواد تسيل إليها من طريق الغشاء الظاهر، أو من طريق الغشاء الباطن ، لامتلاء الرأس ، وضعف العين .

وقد يعرض من السبل حكة ودمعة وغشاوة وتأذ من ضوء الشمس وضوء السراج ، فيضعف البصر فيهما لأنه متأذ قلق ، فيؤذيه ما يحمل عليه ، وقد يعرض للعين السبّلة أن تصير أصغر (٢) ،

وينقص جرم الحدقة منها ، والسبل من الأمراض التي تتوارث وتُعدى (٢) .

⁽١) السبل: Pannus وهو نصو وعائمي في الملتحمة البصلية bulbar المسبلة Conjunctiva قد يمتد ليغطي الأقسام المحيطة من القرنية بأكملها إذا أزمن، وينجم عن الإصابة بالتراخوما (الحثل) -

 ⁽۲) السبل لا يؤدي إلى صغر حجم العين وإنما تضيق الفرجة الجفنية نتيجة إصابة العين بخوف الضياء Photophobia ومنها تشنج العضلة الجفنية المدارية Orbicularis

 ⁽٣) مرض التراخوما لا يتوارث وإنما ينتقل بالعدوى ، وقد ظنت وراثتُه لأنه يكثر في
 الأسر الفقيرة والأماكن المزدحمة (كالثكنات العسكرية ونحوها) .

العلاميات

علامة السبل الذي مبدؤه الحجاب الخارج: ما ذكرناه مراراً من نرورِ العروق الخارجة ، وحمرة الوجه ، وضربان شديد في الصدغين ، أو ذرور في عروق الرقبة .

وعلامات الآخر: ما تعرف مما هو خلاف هذا، مما قد بيّن لك في القانون (۱).

المعالجات

يجب أن يهجر معه جميع ما يهجره صاحب النوازل إلى العين مما ذكرناه (٢) ، ولانعيده الآن ، وان يستعمل من الاستفراغات والمنقيات ما ذكرناه (٢) ، وأن يتجنب الأدهان والأضمدة على الرأس والسعوط ، فقد كُره فيه أيضاً ، وأنا لا أرى بأساً باستعماله إذا كان الرأس نقياً . وقد رخص « جالينوس » في سقيه شراباً ، وتنويمه عقيبه إذا كان نقياً ولامادة في بدنه ورأسه ، ويشبه أن يكون هذا موافقا في السبل الخفيف .

والقوي منه لا يستغنى فيه عن اللَّقْط . وأحسن اللَّقط أن تنفَذَ خيوط كثيرة تحت العروق ، فاذا استوفيت جذبت إلى فوق لتشيل السبل ، ثم يلقط

⁽۱) علامات السبل الحادث من جداول الحجاب الباطن: أن يشعر المريض كالغمام المغشي ، مع حكة وحمرة يسيرة ودمعة وعطاس وضربان في أصل العين – انظر: كشف الرين من ١٠٦ والمرشد من ٣٤٦ –

⁽٢) يمتنع المريض عن الأغذية التي تملأ الرأس بخاراً غليظا كالبقلاء والعدس والسمك ولحم البقر - انظر: المرشد ص ٣٤٧ -

 ⁽٣) يتم الإستفراغ بمطبوخ الأفتمون ، والغاريقون ، وينقى الرأس بحب الأيارج ،
 والقرقيا ، وحب الصبر، والسطماخيقون ونحو ذلك - انظر: نور العيون ص ٣١٦-

بمقراض حاد الرأس (۱) لقطاً لا يُبقي شيئاً ، إذ لو أبقى شيئاً لرجع إلى ما كان ، بل أرداً (۱) ، ثم يستعمل بتدبير منع الالتزاق المذكور في باب الظفرة ، وإذا وجعت العين من تأثير اللقط لم يقطع عنها صفرة البيض وذلك شفاؤه .

وبعدُ يستعمل الشيافَ الأحمر^(۲) والأخضر^(۱) ليحلل بقايا السبل وينقى العين .

وأجود الأوقات للقط: الربيعُ، والضريفُ، ولكن بعد التنقية والاستفراغ، وإلا أمالَ الوجعُ الفضولَ إلى العين.

وأما الأدوية النافعة من السبل: فإنما تنفع الحديث في الأكثر، فمما جُرِّب: قشر البيض الطري لما الله يستقط من الدجاجة، يغمس في الخل عشرة أيام، ثم يصفى ويجفف في كنُّ (1) ، ويسحق، ويكتحل به .

⁽۱) المقراض: المقص وقد وردت صورته في المقالة الثلاثين من كتاب (التصريف لمن عجز عن التاليف) لأبي القاسم خلف بن عباس الزهراوي (ت ۱۰۱۳) وكذلك في لوحة الأدوات الجراحية من كتاب (الكافي في الكمل) لخليفة بن أبي المحاسن الحلبي (ت ۲۵۲۱م) من تحقيقنا ونشر المنظمة الإسلامية للتربية والعلوم والثقافة (ايسيكو) - الرباط ۱۹۹۰م،

 ⁽٢) أنظر شرحاً مفصلا لهذه العملية في « نور العيون » ص ٣٢١ بتحقيقنا ٠

⁽٣) الشياف الأحمر: انظر: ملحق الأبوية المركبة ٠

⁽٤) الشياف الأخضر: انظر: ملحق الأدوية المركبة -

⁽٥) في المطبوع: كما · فصححناه من « نور العيون » ص ٣١٧ الذي نقل عنه النص ·

⁽٦) الكنَّ : هو الوعاء المغطى بشيء يستره ٠

ومما جرب: كحل العين بالرمادي (١) ، مضافًا إليه مثله مارقشيثا .
ومما جرب: كحل العين ببول ترك فيه برادة النحاس القبرصبي يوماً .
ومن المركبات: شياف اصطفطيقان ، والأحمر اللين ، والأحمر الحاد،
والأخضر ، وطرخما طيقون (٢) ، وشياف روسختج (٣) ، ودواء مغناطيس الذكور جميع ذلك في الأقراباذين ، وشياف الجلنار والشبّث ،

وإذا قارن السبل جَرَبُ، فقد جرب له شياف السمّاق، وهو شياف يتخذ من السمّاق وحدّه، وربما جُعل فيه قليلُ صمغ وأنزروت ، ويكتحل به، فإنه يقطع السبل، ويزيلُ الرمد.

فصل في الظُّفَرة ''

فنقول هي زيادة من الملتحمة ، أو من الحجاب المحيط بالعين يبتدىء في أكثر الأمر من الموق ، ويجري دائما على الملتحمة ، وربما غشت القرنية ونفذت عليها حتى تغطي الثقبة ، ومنها ما هو أصلب ، ومنها ما هو ألين ، وقد يكون أصفر اللون ، وقد يكون كمد اللون . ومن الظفرة ما مجاورته للملتحمة مجاورة ملتزق ، وهو ينكشط بسرعة وبادنى تعليق ، ومنه ما مجاورة اتحاد ، ويحتاج إلى سلخ حسبما أنت تعلم ذلك .

⁽١) الكحل الرمادي: انظر: ملحق الأدوية المركبة ٠

 ⁽٢) شياف طرخماطيقون: انظر: ملحق الأبوية المركبة ٠

⁽٣) شياف روسختج: انظر: ملحق الأبوية المركبة ٠

⁽٤) الطفرة: Pterygium

ت. المعالجسات

أفضل علاجه الكشط بالحديد، وخصوصا لما لان منه، وأما الصلب، فإن كاشطه إذا لم يرفق أدى إلى ضرر، ويجب أن يشال بالصنارات، فإن تعلَّقَ سهل قرضه، وإن امتنع سلخ بشعرة أو إبريسم يُنفَذ تحته بإبرة، أو بأصل ريشة لطيفة، وإنما يحتاج إلى ذلك في موضع أو موضعين. فإن لم يغن احتيج إلى سلخ لطيف بحديد غير حاد، ويجب أن تستأصل ما أمكن من غير تعرض للحمة الموق (١١)، فتعرض الدمعة. واللون يفرق بينهما، وإذا قطعت الظفرة قُطِّر في العين كمون ممضوغ بملح، ثم يتلافى لذعه بصفرة البيض ودهن الورد والبنفسج، وإذا لم يستعمل تقطير الكمون المضموغ بالملح التزقت الملتحمة بالجفن، ولذلك يجب أيضاً أن يقلب المريض العين كل وقت، ثم بعد ثلاثة أيام يستعمل الشيافات الحادة ليستأصل البقية، وأما استعمال الأدوية عليه، فأمر لا كبير عناء له فيما غلُظ من الظفرة، ومع ذلك، فإنها لاتخلو من نكاية بالحدقة لحدتها، فإنها لابد من أن تكون شديدة الجلاء مظوطة بالمعفنة.

ومن الأكحال المجربة له شياف طرخماطيقون ، وقلطارين ، وشياف قيصر، وباسليقون الحاد ، وروشناي ، ودينارجون ، وهذه كلها مكتوبة في الأقراباذين .

وقد جرب له أن يؤخذ من النحاس المحرق ، ومن القلقديس ، ومرارة التيس ، أجزاء سواء ، ويتخذ منه شياف ،

أَن أَن يؤخذ قلقديس ، وملح أندراني ، من كل واحد جزء ، صمغ نصف جزء ، ويُشيِّف (٢) بالخمر .

⁽١) لحمة المرق يقصد بها (الثنية نصف الهلالية) Semilunar fold

 ⁽٢) في المطبوع: يستف ، فصححناه من المهذب ص ٣٦٠ بتحقيقنا ٠

أو نحاس محرق ، وقلقند ، وقشور أصل الكُبُرْ ، ونوشادر ، ومرارة التيس أو البقر مع عسل ، أو عسل وحدّه مع مرارة المعز ،

أو مغناطيس ، وزنجار ، ومُغْتَزَة وأُشُق من كل واحد جزآن ، زعفران جزء للأوقية [وتعمل للأوقية] (١) من ذلك في قوطولَي (٢) عسل ، ويوشادر يتخذ منه كحل ، فإنه عجيب .

ومما جُرَّب للظفرة ، وهويقرب من تأثير الكشط ، أن يؤخذ خزف الغضائر الصيني ، ويحك عنه التغضير ، ويسحق سحقاً ناعماً ، وبعد ذلك ، يخلط بدهن حب القطن ، أو يسحقان بعسل ثم يدخل ميل في الجلد ويؤخذ به من الدواء ، ويحك به الظفرة دائماً كل يوم مراراً، فإنه يرققها ويذهب بها .

ويجب أن يكبُّ قبل استعمال الأدوية على بخار ماء حار حتى يسخن العين ، ويحمِّر الوجه ، أو يدخل الحمام ، وعندي أن يُكب على بخار شراب مغلي ، أو يُشرب قليل من الشراب المزوج ، ثم يحك به الظفرة -

وقد ينفع في الظفرة الخفيفة والغليظة أن يسحق الكندر ، وينقع في ماء حارحتى يأتي عليه ساعة ، ويصفى ويكتحل به . وقد جربت أنا من كان به ظفرة غليظة حمراء متقادم سحق الكندر القديم سحقاً ناعماً ، وصببت الماء الحار في الغاية على رأسه في الهاون ، ثم خلطت بدستج الهاون معاً خلطاً بالغاً حتى صار لون ذلك إلى الأخضيرار ، واستعملت فوجدت نافعاً في الغاية ،

⁽۱) سقطت من المطبوع ، فاستدركناه من المهذب ص ٣٦٠ الذي نقل النص عن القانون .

⁽٢) قطولَي مثنى قوطول : وهو يعادل $\frac{1}{V}$ قيراط ، أي حوالي $1 \times V$ (الكافي في الكحل $1 \times V$) بتحقيقنا .

فصل

في الطُّرُفة (١)

فنقول هي نقطة من دم طري أحمر، أو عتيق مائت ، أكهب (٢) ، أسود ، قد سال عن بعض العروق المنفجرة في العين بضربة مثلاً ، أو لسبب آخر مفجر للعروق من امتلاء ، أو ورم حتى ينفتق (١) فيه ، ومن جملته : الصيحة (١) والحركة العنيفة ، وربما كان عن غليان الدم في العروق ، وربما حدث عن الطرفة الضربية خرق لطيف (٥) في الحدقة ، والذي في الملتحمة من الخرق أسلم (٢) .

المعالجسات

يقطر عليه دم الحمام ، أوالشفانين ، أوالفواخت (٧)

- · Sub conjunctival hemorrhage الطرفة: ورم دموي تحت الملتحمة (١)
- (۲) الكهب: كهب لونه: عَلَته غبرة مشربة سواداً ، وهو أكهب وهي كهباء (المعجم الوسيط ۸۰۲/۲) .
- (٣) في المطبوع: يعتق ، فصححناه من نور العيون ص ٢٩٩ الذي نقل النص عن القانون .
- (٤) في المطبوع: الصحيحة ، فصححناه من نور العيدون ص ٢٩٩ قدال في الكافي ص ١٩٧ ه وقد تحدث عن سعال شديد» -
- (ه) Traumatic Corneal Laceration وهنو ما يترافق مع تشنوه منظر الحدقة Distorted Pupil .
- (٦) يلاحظ هنا دقة ملاحظة المؤلف، اذ أن النزيف تحت الملتحمة نادراً ما يترافق مع تمزق ما تحت الملتحمة (الصلبة وغيرها) ولذا فهي أسلم إنذاراً ،
- (٧) الغواخت : مفردها : الفاختة ، وهي طير صغير بحجم السمّان (المعتمد ٣٥٧) ٠

÷.,

والوراشين (١) ، وخياصية من تحت الريش ، وإن كيان في الابتداء خُلط به شيء من الرادعات ، مثل الطين المعروف بقيموليا ، والطين الأرمني . وأما في آخره ، فيخلط بالمحللات حتى الزرنيخ مم الطين المختوم ، وقد يعالج بلبن امرأة مع كندر، والماء المالح وخصوصاً المنوف فيه ملح داراني ، أو نوشادر ، وخصوصنا إذا جعل فيه مع ذلك الكندر ، وقطر على العين منه . وأيضنا شياف دينارحون نافع منه جداً . وبواء مشخذ من حجر الفلفل ، والأنزروت أجزاء سواء، زرنيخ مثل الجميع، وقد يخلط بذلك ملح أندراني فيتخذ منه شياف، وقد يضمد به من خارج بقلي محرق [مطفي](١) بالخمر أو بالخل ، و كذلك ذرق الحمام بالخل ، أو الخمر ، أو زبيب منزوع العجم ضماداً وحده ، أو بخل ، أو بسائر ما قيل ، وخصوصا إذا كان ورم . وكذلك الجبن الحديث . والقليل الملح ، والجبن الحديث ، وقشر الفجل ، وإكليل الملك مع دم الأخوبن ، وأصل السوسن، وزعفران، أوعدس بدهن الورد، وصفرة البيض، والإكباب على ماء حار طبخ فيه زوفا ، وسعتر ، أو التكميد به ، أو خل طبخ فيه رماد أو نقيم اللبان مع الصبر ، أو ماء عصفر بري ، أو نقيع الزعفران ، أو ماء طبخ فيه بابونج واكليل الملك ، أو عصارتهما ، أو سلاقة ورق الكرنب ، أو التضميد بورق الكرنب مطبوخا مدقوقا. والقوى المزمن خردل مدقوق مخلوط بضعفه شحم التيس ضماداً ، أو زرنيخ محلول بلين ، أو رمان مطبوخ في شراب يضمد به ، أو نانخواه وزوفا بلبن البقر .

فإن حدث مع الطرفة خرق في الملتحمة مضعت الكمون والملح وقطرت الريق فيه . وورق الخلاف نافع منه جداً إذا ضمد به .

⁽١) الوراشين : مفردها : الورشان ، وهو طائر Columbus Palumbus

۲) يظهر أنها سقطت من الأصل ، فاستدركناها من الكافي من ١٩٥٠ .

فصل في الدمعـــق()

هذه العلة هي أن تكون العين دائماً رطبة برطوبة مائية ، فريما سالت دمعة ، ومنه مولود (٢) ، ومنه عارض (٣) . ومن العارض لازم في الصحة ، ومنه تابع لمرض ، إن زال زال ، كما يكون في الحميات . والسبب في العارض ضعف الماسكة ، أو الهاضمة المنضجة ، أو نقصان من الموق في الطبع ، أو بسبب استعمال دواء حاد ، أو عقيب قطع الظفرة ،

ومبدأ تلك الرطوبات الدماغ ، ويسل منه إلى العين في أحد الطريقين المتكرر ذكرهما مراراً .

وما كان مولوداً أو مع استنصال قطع الموق فلا يبرأ ، وسيلان الدمع الذي يكون في الحميات والأمراض الحادة ، ويكون بلا علَّة ، فيكون لأفة

[•] Excessive Tearing = Epiphora : الدمعة (١)

⁽٢) Congenital أي: ما كان موجوداً من حين الولادة ٠

⁽۲) Aquired أو مكتسب

...

دماغية ، وأورام دماغية (۱) ، وقد يعرض في الحميات السهرية من حميات اليوم . وأما في الحميات العفنية الدموية (۲) ، فيكثر ، وقد يكثر سيلان الدمع في التمدد ، وهذا كله من جنس ما هـو عارض سخريع الزوال ، تابع لمرض إن زال زال معه .

المعالحات

القانون في علاجها استعمال الأدوية المعتدلة للقبض.

فأما الكائن عقيب قطع الظفرة أو تأكيلها بدواء، فيعالج بالذرور الأصغر، وأقراص الزعفران، وشياف الصبر، وشياف الزعفران بالبنج، وأن تكحل علي المأق نفسه بالكندر، أو بدخانه خاصة، وبالصبر، والماميثا، والزعفران، وإن كانت قد فنيت واستؤصلت، فلا تنبت البتة، والكائن عن غير قطع الظفرة (٢)، فالتوتياء، والأكحال التوتيائية، خاصة

⁽۱) لا نعلم أية علاقة تشريحية أو مرضية بين أورام الدماغ والدماع - أي:
الدمعة - ، ويكاد يتفق الأطباء القدامي على أن من الدمعة ما كان سببها من
الدماغ - انظر تشريح العين لابن بختيشوع ص ۱۱۱ - وخليفة بن أبي المحاسن
الطبي يرى في الكافي ص ۲۰۷ أن الدمعة رطوبة غالبة على قحف الدماغ تجرى
إلى العين ، ويرى ابن النفيس في المهذب ص ١٣٥ ان الدمعة منشؤها من
السمحاق أو من الحجب الداخلية أو العصب أو العروق عندما يكثر امتلاؤها .
واتفقوا على أن الذي يحمل الدمعة من الدماغ الى العين العروق التي تحت
القحف والعروق التي فوق القحف - انظر : تشريح العين ص ٧٧ ونور العيون
من ٨٤٨ والمرشد من ٢٥٨ ويرى ابن سينا أن سبب الدمعة الناشئة من
الدماغ أفات وأورام دماغية ، ولم يتابعه على ذلك فيما نعلم إلا خليفة بن أبي
المحاسن الحلبي في الكافي من ٢٠٨ وصلاح الدين بن يوسف الحموي في نور
العيون ص ٢٤٨ ٠

ولم نر من تعرض لكلام ابن سينا بالنقض .

[·] Septicemia - لعله يقصد خمج الدم (٢)

 ⁽٣) في الأصل: والكائن لا عن قطع الظفرة .

- .

الكحل التوبيائي المذكور في باب البياض ، وجميع آلشيافات اللزجة ، والشياف الأبيض ، والأنزروبي ، وشياف اصطفطيقان ، وسائر ما ذكرنا في القراباذين .

ومما جرّب فيه الدواء المتخذ من ماء الرمان الحامض بالأدوية ، وصفة ذلك: أن يطبخ الرطل منه على النصف (۱) ، ثم يلقى فيه من الصبر الأسقوطري ، ومن الحضيض ومن الفيلزهرج ، ومن الزعفران ، ومن شياف ماميثا من كل واحد مثقال ، ومن المسك دانقان (۱) ، ويشمس أربعين يومأ في زجاج مغطى . ومما جرب فيه دخول الحمام على الريق والمقام فيه ، وتقطير الخل والماء في العين كثيراً .

وأما المواود منه فعسر ما يقبل العلاج البته (٢) .

فصل في الصول⁽⁾⁾

قد يكون الحول لاسترخاء بعض العضل المحركة للمقلة ، فتميل عن تلك

⁽١) أي يطبخ حتى يتبخر نصفه ويبقى نصفه ٠

 ⁽۲) دانقان: مفردها دانق ، ومقداره ۲۸۸ر • غ - انظیر معجم لغیة الفقهاء ،
 مادة : دانق •

 ⁽٣) يلاحظ تأكيد المؤلف على أن الدماع الناجم عن انسداد خلقي للقناة الدمعية الأنفية
 Nasolacrimal Duct غير قابل للمعالجة - ولا يزال هذا الرأي العلمي صحيحاً حتى يومنا هذا مع ما طرأ من التطور في التقنية الجراحية -

⁽٤) الحول = Strabismus

الجهة إلى الجهة المضادة لها (۱) ، وقد يكون من تشنج بعضها ، فتميل المقلة إلى جهتها (۲) . وكيف كان ، فقد يكون عن رطوبة ، وقد يعرض عن يبوسة كما يعرض في الأمراض الحادة . وما يكون السبب فيه تشتّج العضل ، فأنما يكون عن تشنج العضل المحركة ، فإن تشنجها هو الذي يُحدث في العين حولاً . وإما لتشنج العضل الماسكة في الأصل ، فلا يظهر أفة بل ينفع جداً . وكثيراً ما يعرض الحول بعد علل دماغية ، مثل الصرع وقرانيطس (۱) ، والسدر (۱) ونحوه للإحتراق واليُبس أو الامتلاء أيضا. واعلم أن زوال العين إلى فوق وأسفل هو الذي يرى الشيء شيئين ، وأما إلى الجانبين فلا يضر البصر ضرراً يعتد به (۱) .

المعالجات

أما المواود به فلا يبرأ ، اللهم إلا في حال الطفولية الرطبة جداً (١) ،

[•] Paralytic Strabismus : وهو ما يسمى (١)

⁻ Spastic Strabismus : وهو ما يسمى (٢)

 ⁽٣) قرائيطس: لا ندرى ماذا يقصد المؤلف بهذه الكلمة ٠

⁽٤) السنر : الدوار يعرض لراكب البحر (المعجم الوسيط ٢٣/١) .

⁽ه) لا تزال هذه الفكرة مقبولة حتى يومنا هذا ، فالحول العمودي Vertical لا ترال هذه الفكرة مقبولة حتى يومنا هذا ، فالحول العمودي Strabismus يترافق بالرؤية المضاعفة Diplopia أكثر بكثير من الحول الأفقي Horizontal Strabismus نظراً لما تعدّله آلية دمج الخيال (Fusion) في النمط الأخير من الحول .

⁽٦) لا تزال هذه الفكرة مقبولة علمياً إذ أن الصول الخلقي Congenital عسر البرء ، والطريقة التي ذكرها في المعالجة قد تقوم الحول إذا ما بديء بها في مراحل الطفولة الأولى ، ومن المستفرب أن لا يذكر المؤلف ما نصبح به ثابت بن قرة الحرائي (ت١٠٠م) في كتابه (البصر والبصيرة) من تحقيقنا ، بإطباق العين السليمة لحث العين المصابة على استقبال الضوء وحفزها على الرؤية ،

فربما رُجِيَ أن يبرأ ، خصوصا إذا كان حادثاً ، فينبغي في مثله أن يسوى المهد ويوضع السراج في الجهة المتقابلة لجهة الحول ليتكلّف دائما الالتفات نحوه ، وكذلك ينبغي أن يربط خيط بشيء أحمر يقابل ناحية الحول ، أو يلصق شيء أحمر عند الصدغ المقابل ، أو الأذن ، وكل ذلك بحيث يلحقه في تأمله وتبصره أدنى كلفة ، فربما نجع ذلك التكليف في تسوية العين وإرسال الدم مما يجعل النظر مستقيماً .

وأما الذين يعرض لهم ذلك بعد الكبر والمشايخ، ويكون سببه استرخاء، أو تشنجاً رطباً ، فيجب أن يستعملوا تنقية الدماغ بالاستفراغات التي ذكرنا بالأريار جات الكبار ونحوها ، ويلطفوا التدبير ، ويستعملوا الحمام المحلّل .

ومن الأدوية النافعة في الحول أن يُسعطوا بعصارة ورق الزيتون ، فإن كان عروضه عن تشنج من يبس ، فيجب أن يستعملوا النطولات المرطبة ، وإذا لم يكن حمي ، سقوا ألبان الأتن مع الأدهان المرطبة جداً . وبالجملة يجب أن يرطب تدبيرهم ، وأن يقطر في العين دماء الشفانين ، وأن يضمدوا ببياض البيض ، ودهن الورد ، وقليل شراب ، ويُربط ويُفعل ذلك أياماً .

فصل في الجُموظ⁽⁾

قد يقع الجحوظ إما لشدة انتفاخ المقلة لثقل بها وامتلائها ، وإما لشدة

Proptosis = Exophthalmos : الجحوظ (۱)

11.

انضغاطها إلى الخارج ، وإما لشدة استرخاء علاقتها ، والعضلات الحافظة لعلاقتها المذكورة (۱) والواقع لشدة انتفاخ المقلة لثقلها وامتلائها ، فإما أن تكون المادة في نفس العين ريحية ، أو خلطية رطبة ، وربما كان الامتلاء خاصاً بها ، وربعا كان بمشاركة الدماغ أو البدن ، مثل ما يعرض عند احتباس الطمث النساء . والذي يكون لشدة انضغاطها إلى خارج فكما يكون عند الخنق ، وكما يكون بعد القيء ، عند الخنق ، وكما يكون عند الصداع الشديد ، وكما يكون بعد القيء ، والصياح ، والنساء بعد الطلق الشديد للتزحير (۱) ، وربما كان مع ذلك من مادة مالت إلى العين أيضا إذا لم يكن النفاس نقياً ، و ربما كان من فساد مزاج الأجنة أو موتها وتعفنها . وأما الكائن لاسترخاء العضلة ، فلأن العضلة المحيطة بالعصبة المجوفة إذا استرخت لم تثقل المقلة ، ومالت إلى خارج (۱) والجحوظ قد يكون من استرخاء العضلة فقط ، فلا يبطل البصر (۱) ، وقد يكون مع انتهاكها فيبطل البصر . وقد تجحظ العينان في مثل الضوانيق (۱) ،

⁽۱) لاشك أن شلل أكثر من عضلة من العضلات الخارجية للعين Extra ocular (۱) الاشك أن شلل مختلط ، أما أن يؤدي إلى الجحوظ فلم يثبت ذلك علميا .

⁽٢) الزحير Tenesmus والطلق: المخاض لعل المؤلف يقصد هنا أن يصف حالة النزيف خلف المقلة Retro-bulbar hemorrhage نتيجة احتقان شديد في دوران الجزء العلوى من البدن أو ما يسمى بـ Valsalva Maneuver

لم تعد هذه الفكرة مقبولة علميا ، إذ أننا ذكرنا عدم وجود عضلة محيطة في
 العصب البصري عند الانسان في تعليقنا على تشريح عضلات العين .
 (انظر الحاشية ١ صفحة ٣٢) .

⁽٤) لاشك أن شلل العضلات المصركة للعين لا يؤدي إلى فقدان الرؤية في العين المصابة . أما تهتكها بالمرض أو دخول جسم أجنبي فقد يؤدي إلى اضطراب أو حتى فقد البصر نتيجة إصابة العين ذاتها .

⁽ه) الخوانيق: لعله يقصد الإصابة بالدفتريا Diphtheria •

وأورام حجب الدماغ ، وفي ذات الرئة (۱) ، ويكون السبب في ذلك انضغاطاً ، وقد يكون السبب في ذلك انضغاطاً ، وقد يكون السبب في ذلك امتلاء أيضاً. وأكثر ما يكون مع دسومة ترى ، وتورم في القرنية (۲) .

العلاميات

ما كان من مادة كثيرة مجتمعة في الحدقة ، فيكون هناك مع الجحوظ عظم ، وما كان من انضغاط ، فريما كان هناك عظم أن أعانته مادة ، وربما لم يكن عظم ، وفي الحالين يحس بتمدد دافع من خُلف (٢) ، ويعرف من سببه . وما كان لاسترخاء العضلة ، فإن الحدقة لا تعظم معها ، ولايحس بتمدد شديد من الباطن ، وتكون الحدقة مع ذلك قلقة .

المعالجسات

أما الخفيف من الجحوظ ، فيكفيه عصب دافع إلى باطن ، ونوم على استلقاء ، وتخفيف غذاء ، وقلة حركة ، وإدامة تغميض ، فإن احتيج إلى معونة من الأدوية ، فشياف السماق .

وأما القوي منه ، فإن كان هناك مادة احتيج إلى تنقيتها من البدن

⁻ Pneumonitis : ذات الرئة (١)

 ⁽٢) تورم في القرنية: لعله يقصد وذمة القرنية Corneal Edema الناجم عن
 تعرض القرنية للهواء الخارجي لعدم حماية الأجفان للمقلة الجاحظة

⁽٣) لعله يريد أن يشرح هنا توسع الحدقة الشللي Paralytic Mydriasis الذي يرافق شلل العصب المحرك العيني (Iridoplegia, Third Nerve Oculomotor Nerve)

والرأس بما تدري من المسهلات ، والفصد ، والحجامة في الأخدَعَيْن (١) ، والحقن الحارة .

وبالجملة فإن الإسهال من أنفع الأشياء لأصنافة ، وكذلك وضع المحاجم على القفا . ويجب أن يُدام التضميدُ في الابتداء بصوف مغموس في خل ، وتنطيلَ الوجه بماء بارد ، أو ماء ملح بارد ، وخصوصاً مطبوخا فيه القابضات ، مثل قشور الرمان ، والعليق ، ومثل الخشخاش ، والهندبا ، وعصا الراعي ،

فإن لم يكن عن امتلاء: انتفع الجميع بهذا التدبير في كل وقت · وإن كان هناك امتلاء: فيجب بعد الابتداء أن تحلل المادة ·

وإن كان عن استرخاء: فيجب أن يستعمل الأيارجات الكبار، والغراغر، والشمومات، والبخورات المعروفة، وبعد ذلك يستعمل القابضات المشددة.

وأما الذي عند الطلق: فإن كان عن قلة سيلان دم النفاس أو فساد الجنين ، فإدرار الطمث وإخراج الجنين ،

وإن كان عن الانضغاط فقط: فالقوابض ،

ومن الأدوية النافعة في النتوء والجحوظ دقيق الباقلا بالورد ، والكندر ، وبياض البيض ، يضمد به ، وأيضا نوى التمر المحرق مع السنبل جيد للنتوء والجحوظ .

⁽١) الأخدعان : مثنى الأخدع : وهو عرق الحجامة (السامي في الأسامي ٩٠) . وورد في لسان العرب ٦٦/٨ : الأخدعان عرقان على جانبي العنق قد خفيا وبطنا .

فصل في غور العين وصغرها"

قد يكون ذلك في الصميات ، وخصوصا في السهرية ، وعقيب الاستفراغات والأرق والغم والهم . والأرقية منها تكون العين فيها نعاسية تقيلة عسرة الحركة في الجفن دون الحدقة ، وفي الغم ساكنة الحدقة . وقد حكي أنه عرض لبعض الناس اختلاف الشقين في برد شديد ، فعرض للعين التي في الشق البارد غؤور وصغر⁽⁷⁾ ، فاعلم ذلك بجملته .

فصل فی الزرقـــة

اعلم أن الزرقة تعرض ، إما بسبب في الطبقات ، وإما بسبب في الرطويات .

والسبب في الرطوبات: أنها إن كانت الجليدية منها كثيرة المقدار، والبيضية صافية وقريبة الوضع إلى خارج ومعتدلة المقدار أو قليلته، كانت العين زرقاء بسببها إن لم يكن من الطبقة منازعة، وإن كانت الرطوبات كدرة، أو الجليدية قليلة، والبيضية كثيرة، أظلم إظلام الماء الغمر، أو كانت الجليدية غائرة، كانت العين كحلاء.

تعرض أحد طرفي الوجه إلى تيار هوائي بارد جدا وتبدو معه الفرجة الجفنية في الطرف الآخر الوجه أصغر من الطرف المشلول •

[•] Enophthalmos : غؤور العين (١)

⁽٢) صغر العين : Microphthalmos .
ولعله يقصد هنا شلل العصب الوجهي (الزوج السابع) Facial Nerve ولعله يقصد هنا شلل العصب الوجهي (الزوج السابع) Bell's Palsey ، الذي قد يحدث عن

والسبب في الطبقات : هو في العنبية (۱) ، فإنها إن كانت سوداء كانت العين بسببها كحلاء ، وإن كانت زرقاء صيرت العين زرقاء .

÷...

والعنبية تصير زرقاء ، إما لعدم النضج مثل النبات فإنه أول ما ينبت لا يكون ظاهر الصبغ ، بل يكون إلى البياض ، ثم إنها مع النضج تخضر ، ولهذا السبب تكون عيون الأطفال زرقا وشهلاً (") ، وهذه زرقة تكون عن رطوبتة بالغة ، وإما لتحلل الرطوبة التي يتبعها الصبغ إذا كانت نضيجة جدا ، مثل النبات عندما تتحلل رطوبته يأخذ يبيض ، وهذه زرقة عن يبس غالب ، والمرضى تشهل أعينهم ، والمشايخ لهذا السبب ، لأن المشايخ تكثر فيهم الرطوبة الغريبة ، وتتحلل الغريزية ،

وإما أن يكون ذلك لون وقع في الخلقة ، ليس لأن العنبية صار إليها بعد ما لم يكن ، وقد يكون لصفاء الرطوبة التي منها خلقت ، وقد يكون لإحدى الأفتين إذا عرضت في أول الخلقة ، ويعرف ذلك بجودة البصر ورداءته . فالزرقة منها طبيعية ، ومنها عارضة ، والشهلة تحدث من اجتماع أسباب الكحل وأسباب الزرقة ، فيتركب منها شيء بين الكحل والزرقة وهو الشهلة ، وان كانت الشهلة للنارية على ما ظنّه مبادقلس (۱) ، لكانت العين الزرقاء مضرورة لفقدانها النارية التي هي آلة البصر ، وبعض الكحل يقصر عن

110

⁽١) سبق أن ذكرنا في فصل التشريح أن العنبية هي القرصية Iris -

 ⁽٢) هذه الحقيقة العلمية لازالت مقبولة حتى يومنا هذا ، اذ أن الصلبة عند الأطفال
 تكون رقيقة وبالتالي تبدو العيون زرقاء اللون لظهور لون المشيمة من خلالها .

⁽٣) مباذقلس : طبيب يوناني (٤٩٣ - ٤٣٣ ق ٠ م ٠) ، ويذكر أنه الذي نصح بردم المستنقعات لمعالجة الملاريا ٠ (السامرائي ١٢١/١) ٠

الزرق في الإبصار إذا لم يكن الزرق لأفة (١) والسبب فيه أن الكحل الذى يكون بسبب البيضية يمنع نفوذ أشباح الألوان بالبياض لمضادت للإشفاف ، ومثله الذي يكون لكنورة الرطوبة ، وكذلك إن كان السبب كثرة الرطوبة ، فإنها إذا كانت كثيرة أيضاً لم تجب إلى حركة التحديق والخروج إلى قدام إجابة يعتد بها (٢) . وإذا كانت العين زرقاء بسبب قلة الرطوبة البيضية كانت أبصر بالليل وفي الظلمة منها بالنهار ، لما يعرض من تحريك الضوء للمادة القليلة فتشغلها عن التبين ، فإن مثل هذه الحركة تعجز عن تبين الأشياء كما تعجز عن تبين ما في الظلمة بعد الضوء .

وأما الكحلاء: بسبب الرطوبة فيكون بصرها بالليل أقل بسبب أن ذلك يحتاج إلى تحديق وتحريك للمادة إلى خارج، والمادة الكثيرة تكون أعصى من القلبلة .

وأما الكحل بسبب الطبقة ، فيجمع البصر أشد .

المعالجات

قد جرب الاكتحال ببنج مجفّف يطبخ في الماء حتى يصير كالعسل ويكتحل به ، أو يؤخذ إثمد أصفهاني وزن ثلاثة دراهم ، لؤلؤ درهم ، مسك وكافور من كل واحد وزن دانق ، دخان سراج الزيت أو الزنبق وزن

⁽۱) لعل المؤلف يحاول أن يشرح هنا فكرة الزرق الحاد Acute Angle Closure (۱) لعل المؤلف يحاول أن يشرح هنا فكرة الزرق الحاد واوية البيت Glaucoma حيث يرتفع الضغط داخل العين لإنسداد واوية البيت الأمامي وتراكم الخلط المائي في العين (وهو ما يعبر عنه المؤلف بكثرة الرطوبة البيضية) ١٠ وبالتالي وذمة القرنية وتشوش الرؤية وتوسع الحدقة (Mydriasis) وعدم ارتكاسها للنور Fixed Puoil .

 ⁽۲) يريد: أن الكحولة التي تكون لكثرة البيضية - كما في نور العيون ص ٣٦ -

•

درهمين، زعفران درهم، يجمع الجميع بالسحق، ويستعمل، والزعفران نفسه ودهنه، مما يسود الحدقة، وكذلك عصارة عنب الثعلب، أو يؤخذ من عصارة الحسك وزن درهمين، ومن العقص المسحوق وزن درهم أنوى الزيتون المسود على الشجر، ودهن السمسم غير مقشر، من كل واحد وزن درهم يطبخ بنار لينة ويكتحل به.

ومما جرب أن يحرق البندق ، ويخلط بزيت ، ويمرَّخ به يافوخ الصبي الأزرق العين ، وأيضا يدخل الميل في حنظلة رطبة ويكتحل به ، حتى قيل أن ذلك يسود حدقة السُنّور جداً ، وكذلك قشور الجلوز مسحوقة منخولة ، ويؤخذ أقاقيا جزأ مع سدس جزء من عفص ، يجمع ذلك بماء شقائق النعمان وعصارته ، ويتخذ منه قطور ، كذلك عصارة البنج ، وعصارة قشور الرمان ، وكذلك الظئر (۱) إذا كانت زنجية أو حبشية ، وترضع الصبي فتزول الزرقة .

114

⁽١) الظئر: الأنثى التي ترضع غير ولدها ٠

المقالة الثالثة

في

أحوال الجفن وما يليه

<u>,-</u>,

فصل في القمُّل في الأجفان

مادة القمل (۱) رطوبة عفنة دفعتها الطبيعة إلى ناحية الجلد والقوة المهيئة لتوادها حرارة غير طبيعية ، وأكثر من يعرض له ذلك من كان كثير التفنن في الأطعمة قليل الرياضة غير متنظف ولا يستعمل الحمام .

المعالجسات

تبدأ بتنقية البدن والرأس ناحية العين بما علمت ، وخصوصا بغراغر متخذة من الخل والخردل ، ثم تستعمل غسل العين ونطلها بماء البحر المالحة والكبريتية ، ويلطخ شفر (۱) الجفن بدواء متخذ من الشب ونصفه ميويزج ، وربعا زيد عليه من الصبير والبورق من كل واحد نصف جزء ، والأحسن أن يكون ما يعجنه به خل العنصل ، وأما الميويزج مع البورق ، فدواء جيد له ،

فصل في السلاق وهو باليوناية,انيوسيما^(*)

السلاق (١) غلظ في الأجفان عن مادة غليظة ، رديئة ، أكالة ، بورقية ،

[•] Pediculosis : القمل (١)

Lid Margin = الشفر : الحافة ويقصد بها حافة الجفن (٢)

⁽٣) في المهذب: أيو سيما

⁽٤) السائق: Ulcerative Blepharitis

تحمر لها الأجفان ، وينتثر الهُدُب ، ويؤدي إلى تقرح أشفار الجفن ، ويتبعه فساد العين ، وكثيراً ما يحدث عقيب الرمد ، ومنه حديث ، ومنه عتيق رديء .

المعالجسات

أما الحديث: فينتفع بضماد من عدس مطبوخ بماء الورد ، أو بضماد من البقلة الحمقاء ، والهندبا ، مع دهن الورد ، وبياض البيض ، يستعمل ذلك ليلاً ، ويدخل الحمام بعده ،

أو يؤخذ عدس مقشر وسماق ، وشحم الرمان ، وورد ، يعجن ذلك بمي بَخْتَج ، ويستعمل ليلاً ، ويستخدم بكرة ، وإدمان الحمام من أنفع المعالجات له .

وأما العتيق المزمن ، فيجب فيه أن يُحجَم الساق (۱) ، ويفصد عرق الجبهة ، ويدام استعمال الحمام .

وأما الأدوية الموضعية ، فمنها : أن يؤخذ نحاس محرق نصف درهم ، زاج ثلاثة دراهم ، زعفران وفلفل درهماً ، يسحق بشراب عفص حتى يصير كالعسل الرقيق ، ويستعمل خارج الجفن .

وأما الكائن عقيب الرمد: فقد جرب له شياف على هذه الصفة ، ونسخته: زاج الحبر المحرق ، وزعفران وسنبل من كل واحد جزء ، شاذنج عشرة أجزاء ، يشيف ويحك به الجفن .

⁽١) يحجم: أي أن يطبق على المريض كأس الحجامة وهو العجامة وهو المريض كأس الحجامة وهو العجامة والعجامة وهو العجامة والعجامة وهو العجامة وهو

فصل في جسا الأجفــان(۱)

هو أن يعرض للأجفان عسر حركة إلى التغميض عن انفتاحه ، وإلى الانفتاح عن تغميضه ، مع وجع وحمرة بلا رطوبة في الأكثر ، ويلزمه كثيراً أن لا يجيب إلى الإنفتاح مع الإنتباه من النوم . وأكثره لا يخلو عن تفاريق رمص يابس صلب ، ولايكون معه سيالان إلا بالعرض ، لأنه عن يبس أو خلط لزج مائل إلى اليبوسة جداً ، ولكن قد يكون وجع وحمرة . وأما إذا كانت حكة بلا مادة تنصب إليها ، فتسمى يبوسة العين ، وكثيراً ما يكون هناك مزاج حار ، ومادة كثيرة غليظة تحتاج أن تُستفرغ .

المعالجات

يجب أن يدام تكميد العين بإسفنجة مغموسة في ماء فاتر ، ويدمن الاستحمام بالماء العذب المعتدل ، ويوضع على العين عند النوم بياض البيض ، منضروباً بدهن الورد ، ويدام تغريق الرأس بالمرطبات والأدهان والنطولات والسعوطات المرطبة بدهن النفسج ، والنيلوفر وغيره .

وإن دات الأحوال على أن مع اليبس مادة صغراوية بدهن البنفسج ، استسهل باللبلاب ، فإن فيه خاصية ، وإن ظن أن هناك مادة غليظة مجفّفة تحتاج إلى تحليل ، حُللت بلعاب الحُلبة ، ولعاب بزر الكتان المأخوذين باللبن ، فإن هذين إذا جعلا في العين أزالا الجسا واستفرغا الخلط الرديء . ومما جرب له شحم الدجاج ، ولعاب بزر قطونا ، وشمع ، ودهن الورد يجعل عليه

⁽١) الجسا: لغة الصلابة ، وأقرب ترجمة انكليزية لها هي Induraton .

دائما ، وفي الأحيان يستعمل ما يجلب الدمتوع ، مثل شياف أراسياطراطس^(۱) ، فإنه قد ينتفع به في المادى المزمن منه باستعمال الأكحال المدمعة ، فإنها تحلل المادة الغليظة وتسيلها ، وتجلب من الرطوبات الرقيقة ما يلينها ويحللها بتحللها.

فصل فى غلظ الأجفــان^(۲)

هو مرض يتبع الجرب ، وربعا أورثته الأطلية الباردة على الجفن ، وعلاجه : الاكتحال المتخذ من اللازورد ، ومن الحجر الأرمني ، ومن نوى التمر محرقاً ، ومن الناردين ، واستعمال الحمام دائماً ، واجتناب النبيذ (٢) ، وقد يحك كثيراً بالميل وبالشياف الأحمر اللين ، وأما الحك بالسكر ، فربما هاج أو جُرِبُ به .

فصل في تهيج الأجفان''

يقع لمواد رقيقة ، وبخارات ، واضعف الهضم وسوئه ، كما يكون في

147

⁽١) شياف اراسياطواطس: انظر: الأقرباذين ٠

[•] Lid Margin Thickenning : غلظ الأجفان (٢)

⁽٣) أي : إجتناب شرب النبيذ • كما في نور العيون ص ٢١٠ •

⁻ Eyelid Irritation : تهيج الأجفان (٤)

السُّهُر والحميات السهرية ، وقد يكون في أوائل الاستسقاء (1) وسوء القنية ، ولأورام رطبة مثل ذات الرئة ، ومثل ليثرغس ، وإذا حدث بالناقهين ، أنذر كثيراً بالنكس ، وخصوصاً إذا أطاف بها من سائر الأعضاء ضمور ، ويقيت هي متهيجة منتفخة ،

والعلاج: قطع السبب والتكميد (٢).

فصل فى ثقل الأجفان^(۲)

قد يكون التهيج وأسبابه ، وقد يكون لضعف القوة وسقوطها كما في الدُق (1) ، وقد يكون الغلظ والشرناق ونحوه ، وقد يعرض ثقل واسترخاء في ابتداء نوائب الحميات (١) .

⁽١) الإستسقاء: Hydrops: الحبن: وهو امتالاء جوف البطن بالسوائل وغالبا ماينجم عن إرتفاع توتر الوريد البابي، أو عقب تشمع الكبد .

 ⁽۲) انظر ماوصفه صلاح الدين بن يوسف في علاج التهيج - نور العيون ۲۲۱ -

⁽٣) ثقل الأجفان: Eyelid Heaviness

⁽٤) لعله يريد حمى الدّق: حمى معاودة يوميا تصحب غالباً السل الحاد (المعجم الوسيط ١٩٩/١) .

⁽٥) انظر ماكتبه صلاح الدين بن يوسف في نور العيون في علاج هذا المرض ٠

فصل

في التصاق الجفنين عند الموق وغيره^(۱)

<u>.</u>

قد يعرض للجفن أن يلتصق بالمقلة ، إما بالملتحمة ، وإما بالقرنية ، وإما بكليهما ، وقد يكون إلى الوسط ، وإما بكليهما ، وقد يكون في أحد جانبي الموق ، وقد يكون إلى الوسط ، كما قد يكون شاملاً . والسبب فيه إما قروح حديثة ، وإما خرق الكحال إذا لقط من المقلة سبلاً ، أو كَشَط ظَفَرةً ، أو حكً من الجفن جرباً ، ثم لم يكو بالكمون والملح ونحوه - كما ذكرنا - كياً بالغاً ، ولم يراع كل وقت ما يجب أن يراعى فيه حتى التصق وانحس الأمر (١) .

هو لحمية بثرية تزيد في المقلة ، فإن كان عند الموق ، فالأصوب أن ينكأ ، ثم يعالج بعلاج الغرب ، أو يكحل بباسليقون ، وبالدواء البنفسجي ، وأدوية الظفرة ، وخصوصا الشياف الزرنيخي . وإن كان مع البياض والسواد ، فعلاجه علاج الظفرة حسب ما بيناه .

[·] Symblepharon (1)

 ⁽٢) لم يذكر المؤلف له علاجاً ، وانظر علاجه في نور العيون ص ١٦٦ .

 ⁽٣) السدية: لم يذكر هذا المرض من سبق المؤلف أو لحقه ٠٠ وأقرب ما يمكنني أن أعتقد أنه يصنف الشحيمة - Pinguicula وهي نسيج شحمي تحت الملتحمة وخاصة مابين القرنية والثنية نصف الهلالية في الموق ٠

فصل في انقلاب الجفن وهوالشُّتْرة

أصنافه ثلاثة : أحدهما أن يتقلص الجفن ولا يغطي البياض (۱) ، وذلك إما خلقة ، وإما لقطع أصباب الجفن ، وتسمى عين مثله (العين الأرنبية)(۱) .

والثاني الصنف الأوسط، وهو أن لا يغطي بعض البياض، ويسمى قصر الجفن (٦) وسببه سبب الأول، إلا أنه أقل من ذلك.

والثالث هو أن لاينطبق الجفن الأعلى على الأسفل، وذلك يكون، إما من غدة، وإما من نبات لحم زائد كان ابتداء، أو من تشنج عرض للجفن من قرحة اندملت عليه (۱) لاتدع الجفن الأعلى أن ينطبق على الأسفل، وقد يكون جميع ذلك من تشنج العضل المطبقة للجفن (۱).

العسلاج

أما الذي عن قصر الجفن : فعلاجه أن يشق ولايخاط ويندمل بعد

[·] Lid Contraction (1)

[·] Lagophthalmos (Y)

[·] Lid Shrinkage (T)

⁻ Cicatrecial Ectropion (٤)

⁽٥) وقد تحدث الشترة من حدوث تشنج للعضلة الفاتحة ، أو استرخاء للعضلة المطبقة فلا ينطبق الجفنان - انظر : نور العيون ص ١٦٨ -

نشء لحم جلدي ، وهذا للصنف الأول والثاني بالأكثر والأقل ، وهذا للصنف الأول والثاني بالأكثر والأقل ، وأما الذي عن غدة ولحم زائد ، فيأخذهما بالحديد ، وكذلك الذي عن أثر قرحة اندملت مقصرة للجفن ، علاجه بالحديد يفتق ويدمل .

والذي من تشنج ، علاجه علاج التشنج بنوعيه $^{(1)}$.

فصل في البُرُدة^(۲)

هي رطوبة تغلظ وتتحجر في باطن الجفن ، وتكون إلى البياض تشبه البُرد .

العسلاج

يستعمل عليها لطوخ من وسخ الكوائر (٢) وغيرها ، وربما زيد عليه دهن الورد ، وصمغ البطم وأنزروت ، أو يطلى بأشق مستحوق بخل ، وبارزد ، أو حلتيت أو طلاء أوريباسيوس المذكور في باب الشعيرة .

⁽۱) وذلك بوضع مايرخي على الموضع المتشنج ، كالماء الحار ، قطنة مشربة بالدهن ، ووضع مايقبض ويقوي على الموضع المسترخي كالأقاقيا والماميثا وماء الآس ونحو ذلك - انظر: المهذب ص ٢٩٢ -

⁽٢) البردة: CHALAZION.

 ⁽٣) وسخ الكوائر : الكوارة : خلية النحل • والكوائر جمعها • • أما وسخ الكوائر فهو
 ما يلفظه النحل عند صنع العسل •

فصل في الشُّعِيرة

الشّعيرة (۱) ورم مستطيل يظهر على حرف الجفن ، يشبه الشّعير في شكله ومادته في الأكثر دم غالب ،

العسلاج

تعالج بالفصد والاستفراغ بالأيارج على ما تدري ، ثم يؤخذ شيء من سكبينج ، ويحل بالماء ، ويلطخ به الموضع ، فإنه جيد جدا . وينفعه الكماد بالشحم المذاب ، أو دقيق الشعير وقنة ، أو خبز مسخن يردّد عليه ، والكماد بذنب الذباب ، والذباب المقطوف الرأس ، أو بماء أغلي فيه الشعير ، أو دم الحمام ، أو دم الوراشين والشفانين ، أو يؤخذ بورق قليل وقنة كشيرة ، فيجمعان ويوضعان على الشعيرة . وطلاء اوريباسيوس ، وهو : أن يؤخذ من الكندر والمر من كل واحد جزء لاذن ربع جزء ، شمع ، شب ، بورق أرمني من كل واحد نصف جزء ، ويجمع بعكر دهن السوسن ويُطلى .

فصل في الشرناق

الشرناق (٢) زيادة من مادة شحمية تحدث في الجفن الأعلى ، فتثقل

Hordeolum : الشعيرة (١)

⁽٢) الشرناق: ترجمها (مايرهوف) و (كايسي وود) ب Hydatid ، أما نحن فنعتقد أنه يصف الورم الشحمي Lipoma إذ يندر حدوث الكيسة في الجفن ،

عن الإنفتاح ، وتجعله كالمسترخي ، ويكون ملتحجاً ليس متحركاً تحرفُ السلعة ، وأكثر ما يعرض للصبيان والمرطوبين ، والذين تكثر بهم الدمعة والرمد . ومن علاماته : أنك إذا كبست الإنتفاخ بإصبعين ثم فرقتهما نتأ في وسطهما.

المعالجسات

علاج اليد (١) ، وصفته : أن يُجلس العليل ، ويُمسك رأسه جذباً إلى خلف ويمد منه جلد الجبهة عند العين ، فيرتفع الجفن ، ويأخذه المعالج بين سبابته ووسطاه ، ويغمز قليلاً ، فتجتمع المادة منضغطه إلى مابين الإصبعين ، ويجذب ممسكا لرأس الجلدة من وسط الحاجب ، فإذا ظهر النتوء قطع عنه قطعاً شافاً (٢) رقيقاً غير غائر ، فإن الاحتياط في ذلك . ولأن يشرع تشريحاً بعد تشريح أحوط من أن يغوص دفعة واحدة ، فاذا ظهر بالتشريحة الأولى فبها ونعمت (٢) ، وإلا زاد في التشريح حتى يظهر ، فإن وجده مبرأ ، الف على يديه خُرقة كتان ، وأخذ الشرناق مخلصاً إياه يمنة ويسرة ، وإن

⁽۱) يرى الطبري في المعالجات البقراطية الباب التاسع عشر ص ۷۶ مخطوط: ان الشرناق يعالج بالأدوية ، ولا ينصح بمعالجته بالحديد ، فهو يقول في ذلك : وإياك أن تشير على أحد بإخراج الشرناق ، فإنه شيء جعلته الطبيعة في ذلك الموضع لحفظ الأشفار وتقويم الجفنين ليحسن إنطباق الجفن على الجفن عند الحاجة إليه ، فإذا أخرج ذلك خف الجفن واسترخى ، فمتى احتاجت العين إلى شدة الإنطباق لم يستو ذلك لخفة المجفن واسترخائه ،

 ⁽٢) شافاً: الشافة: قرحة تخشن فتستأصل بالكي ٠ (المعجم الوسيط ٢/٤٦٩)٠
 والمراد بها هنا: أن يستأصل طبقة رقيقة بعد طبقة حتى يستأصلها كلها ٠

 ⁽٣) فبها ونعمت: أي لا بأس بذلك ٠٠ وقد ورد في القرآن الكريم: (إن تُبدو
 الصدقات فنعماً هي) البقرة ٢٧١ ٠

بقيت بقية لا تجيب ، ذر () عليها شيئا من الملح ليأكلها ، وإن كانت في غلاف وشديدة الإلتصاق ، أخذ المتبري منه وترك الآخر لا يتعرض له ، ويفوض أمره إلى تحليل الملح الذي يذره عليه ، ثم يضع عليه خرقة مبلولة بخل . وإذا أصبح من اليوم الثاني ، وأمنت الرمد ، فعالجه بالأدوية الملزقة ويكون فيها حضض ، وشياف ماميثا ، وزعفران ، وربما تعرض المتحد الذى لا تبرز فيه بكشطه وسلخه بشعرات تنفذ بالصنانير تحته ، ويحرك يمنة ويسرة حتى يتبرز ، أو يفعل ذلك بأسفل ريشة ، ويحتاج أن يحتاط في البط حتى لا يأخذ في الفور ، فان الباط إن مدد الجفن بشدة وأمعن في البط حتى قطع الجلدة والغشاء الذى تحته بضربة واحدة ، طلع الشحم من موضع القطع إذا ضغطه بالأصابع التي أدارها حول الجلدة المتدة ، فيحدث وجع شديد ، وورم حاد ، وتبقى بقية صلبة معوقة هي شر من الشرناق ، وربما انقطع من العضلة الرافعة للجفن شيء صالح () ، فيضعف الجفن عن الانفيات . وأما الحديث الضعيف منه ، فكثيراً ما تشفى منه الأدوية المطلّة دون عمل المد ()

⁽١) في الأميل: ذرلاً ،

 ⁽٢) يلاحظ دقة المؤلف في تحذر الجراح من قطع أو رض صفاق العضلة الرافعة
 للجفن Opponeurosis .

⁽٢) انظر هذه الأدوية في نور العيون ص ٢١٢٠ .

فصل في التوتـــة^(۱)

هي لحم رخو يحدث في باطن الجفن ، فلا يزال يسيل منه دم أحمر وأسود وأخضر .

وعلاجها التنقية بالمجففات الآكالة ، والشيافات الحارة ، فإذا أُكلَت التوتة استعمل حينئذ الذرورات والشيافات التي تُنبت اللحم فيما يقال في قروح الأجفان. وبالجملة علاجات الحكة والجرب القرنيين (٢).

فصل في التّحَجّــر"

التحجر ورم صغير يدمي ويتحجر ، وقد يُخلِّص منه عملُ اليد ، ثم استعمال أدوية القروح للأجفان .

· Concretions (٢)

⁻ HEMANGIOMA (1)

 ⁽٢) وتعالج الصغيرة منها بالحك بالسكر أو بالحديد ، والكبيرة بالحديد – انظر : نور
 العيون ص ٢١٤ –

فصل في قروح الجفن وانخراقــه(۱)

يستعمل عليها ضماد من عدس مقشر ، وقشور الرمان مطبوخة بالخل ، فإذا سقطت الخشكريشة وبطل التأكل ، استعمل عليها صفرة البيض مع الزعفران ، فإنه يدمل ، وإن شئت استعملت عليها شياف الكُنْدُر ، وشياف الأبار مع شياف الاصطفطيقان والأحمر اللين . وأما انخراق الجفن ، فيقبل الإلتحام ويعالج بعلاج انخراق الجلود المذكور في بابه .

فصل في الجرب " والحكة " في الأجفان

سببه مادة مالحة بُورقية من دم حاد ، أو خلط آخر حاد يحدث حكاً ، ثم يجرب ، وأكثره عقيب قروح العين (أ) ، وتبتدىء العلّة أولاً حكة يسيرة ، ثم تصير خشونة ، في حمر الجفن ، ثم يصير تبنياً متقرحاً ، ثم يحدث المحبّب الصلب عند اشتداد الشقاق في الحكة والتورم .

Lid Ulcerations and Perforations (1)

⁽٢) الجرب: هو التراخوما وسببه كما ذكرنا سابقا ٠

⁽٢) الحكة : لعله يقصد هنا الأكزيمة Eczema

⁽٤) قال في كشف الرين ص ٤٨ بتحقيقنا : الجرب أربعة أنواع ، الأول : خشونة وحكة • والشاني : شيء شبيه بينر السمك في باطن الجفن ، والشائت : أن يتفرطح باطن الجفن ويصير كالتين المشقق ، ويسمى «التيني » والرابع : المحبب الصلب ، وربما تبعه ورم •

المعالجات

اذا قارن الجرب رمد ، فعالج الرمد أولاً ، ثم أقبِل على الجرب بعد أن لا تهمل أمر الجرب ، وكذلك الحال والحكم إن كان هناك مرض آخر ، فالواجب أن يراعى أشدهما اهتماما ، واذا رأيت تقرحاً وورماً ، فإياك أن تستعمل الأدوية الحادة ونحوها إلا بعد التوصل بالرفق إلى إمكان الحك ، فإنك تجلب بالأدوية ألماً شديداً .

فأما الثاني والثالث من الأنواع المذكورة ، فلابد فيه من الحك إما بالحديد ، وإما بأدوية تتخذ محاك مثل : زبد البحر ، وخصوصاً الجنس المعروف منه بقيشور ، وبورق التين ، أو يتخذ محك من ساذنج وزعفران ومارقشيثا يتخذ منه شياف ويحك به .

وأما الذي يقبل العلاج بالأدوية ، وهو ما لم يبلغ درجة الثاني والثالث ، فأول علاجه إدامة الاستفراغ والفصد ، ولو في الشهر مرتين ، وفصد الماقين بعد الفصد الكلي ، ومداومة الاستحمام ، واجتناب الغبار والدخان والصياح والتحسرز من شدة زر الأزرار ، وضيق قوارة الجيب (۱) ، والغضب ، والحررد (۱) ، وكثرة الكلام ، ولطا المخدة (۱) ، وطول السجود ، وكل ما يصعد المواد إلى فوق ويجذبها إلى الوجه . وينفع في ابتدائه الشياف الأحمر اللين ، وبعده الشياف الأخضر اللين . فإن كان أقوى من ذلك ، فالحاد من كل واحد منهما وطرخماطيقون ، وكحل ارسطراطس ، وشياف الزعفران . وقد يعالج

⁽۱) قوارة الجيب : يقصد بها ضيق ياقة الثوب لئلا تحتقن أوعية الرأس باحتباس الدوران الوريدي ٠

⁽٢) الحُرُد: الغضب ، الغيظ (المعجم الوسيط ١/٥٢١) ٠

⁽٣) لطا المخدة : كون المخدة قليلة الإرتفاع -

بمرارة العنز ، ومسرارة الخنزير ، وبالنوشسادر ، والنحساس المحسرق ، والقلقديس مجموعة وأفراداً ، والباسليقون . والشياف الرمادى جيد جدا ، وأيضا دواء أراسسطس جيد جداً .

ومن الأدوية النافعة دواء بهذه الصفة ، ونسخته : كهربا (۱) جزء ، قشور النحاس جزأن ، يعجن بعسل ويستعمل ،

أو: صبر جزء، نوشادر نصف جزء، يعجن بعسل ويستعمل.

أخرى: يؤخذ من النحاس المحرق ستة عشر مثقالاً، ومن الفلفل ثمانية مثاقيل، ومن القليميا أربعة مثاقيل، ومن المرّ مثقالان، ومن الزعفران مثقالان، ومن الزنجار خمسة مثاقيل، ومن الصمغ عشرون مثقالاً، يجمع ويدق بماء تودري (٢) أو بماء المطر،

فصل في الانتفاخ

الانتفاخ (٢٠ ورم بارد مع حكة ، وقد يكون الغالب عليه الريح ، وقد يكون فضلة بلغمية رقيقة ، وقد يكون فضلة مائية ، وقد يكون فضلة سوداوية .

⁽١) هو الكهرمان وهو مادة صمفية صفراء اللون شفافة -

⁽٢) ماء تودري: هو القسط البري له ورق كالجرجير وزهر أمنفر وهو نبات Costus . Arabicus

⁽٣) الانتفاخ: Swelling ولابد وأنه يصف هنا التهاب الجلد الأرّجي . Contact Dermatitis

العلامات

الريحي: يعرض بغتة ، ويمتد إلى ناحية الماق ، فيكون كمن عضه ذباب في ذلك الموضع ، ويعرض في الصيف ، والمشايخ ، والايكون ثقل .

و البلغمى: يكون أبرد وأثقل ، ويحفظ أثر الغمز ساعة .

والمائي : لايبقى أثر الغمز فيه ، ولاوجع معه .

والسوداوي : في الأكثر يعم الجفن والعين ، ويكون مع صلابة وتمدر يبلغ الحاجبين والوجنتين ، ولايكون معه وجع شديد يُعتَدّ به ، ويكون لونه كمداً ، وأكثره يعرض بعد الرمد وبعد الجدري قطعا .

المعالجات

يجب أن يبدأ أولاً ، فيستفرغ البدن وينقي الرأس منه ، فما كان إلى البلغم أميل استعمل التضميد بالخطمي . وأقوى منه ورق الخروع مدقوقاً مخلوطاً بالشب ، والتكميد بإسفنجة مبلولة بخل وماء حار ، وأيضا يتخذ لطوخ من صبر ، وفيلزهرج ، وشياف ماميثا ، وفوفل ، وزعفران بماء عنب الثعلب ، فإنه نافع .

فصل فى كثرة الطُّرْف''

كثرة الطرف تكون من قذى في العين خفيف ، وتكون من بثر ، وقد يكثر في أصحاب التمدد والمتهيئين له ، ويندر في الأمراض الحادة بتمدّد وتشنج .

⁽۱) كثرة الطرف: Blinking = Twitching

فصل فی انتثار الشعر

ينتثر (١) شعر العين ، إما بسبب المادة و إما بسبب الموضع .

وسبب المادة: أن تقل ، مثل ما يكون في آخر الأمراض الحادة الصعبة ، وإما أن تفسد بسبب مايخالطها عند المنبت ، مثل ما يقع في داء الثعلب ، وهو أن يكون في باطن الجفن رطوبة حادة ، أو مالحة ، أو بورقية لا تُظهر في الجفن آفة محسوسة ، ولكنها تضر بالشعر.

وأما الذي بسبب الموضع : فأن يكون هناك آفة ظاهرة ، إما صلابة وغلّظ فلا يجد البخار المتولد عنه الشعر منفذاً ، وإما ورم ، وإما تأكل ، ويدل عليه حمرة ولذع شديد .

المعالجات

ما كان من ذلك بسبب الموضع : فتعالج الآفة التي بالموضع على حسب ما ذكر علاج كل باب منه في موضعه ،

وما كان سببه عدم المادة : فيعالج البدن بالانعاش والتغذية ، وتستعمل الأدوية الجاذبة لمادة الشعر إلى الأجفان مما نذكره ، ومما هو مذكور في القراباذين ، وفي ألواح الأدوية المفردة .

⁽١) انتثار الشعر: يبدوكما لوكان يصف هذا التهاب حواف الأجفان التقرحي Ulcerative Blepharitis

وما كان بسبب رطوية فاسدة: استعملت فيه تنقية الرأس ، وتنقية العضو ثم عالجت علاج الشعر.

وأما الأكمال: النافعة من ذلك: فالحجر الأرمني، واللآزورد، ومن المركبات: كحل نوى التمر باللاذن المذكور في القراباذين، أو يؤخذ نوى السر محرقاً وزن ثلاثة دراهم، ومن الناردين درهمان، يتخذ منهما كحل.

ومما جرب: أن يسحق السنبل الأسود كالكحل، ويستعمل بالميل، وأيضًا يكتحل بخرء الفار محرقاً ، وغير محرق بعسل ، وخصوصا للسلاقي ، أو يؤخذ تراب الأرض التي ينبت فيها الكرم مع الزعفران ، والسنبل الرومي ، وهو الاقليطي أجزاء سواء ، ويستعمل منه كحل . [ومما جُرب : وجُرب لما كان من ذلك مع حكة وحمرة وتأكل $\Big|^{(1)}$ ، أن يطبخ رمانة بكليَّتها وأجزائها في الخل إلى أن تتهري، وتلصق على الموضيع، وجميع اللزوقيات نافيعية. وأيضًا لذلك بعينه قليميا، قلقطار ، زاج ، أجزاء سواء ، يسحق ويستعمل . ومما جرب أيضًا: أن يؤخذ خرء أرنب محرقا وزن ثمانية دراهم ، ويعر التيس ثلاثة دراهم ، ويكتحل بهما ، أو يكتحل بنباب منزوعة الرؤس مجفَّفة ، أو يحرق البندق ، ويسحق ، ويعجن بشحم العنز ، أو شحم الدب ، ويطلى به الموضع ، فإنه ينبت الشبعر إنباتاً ، ومع ذلك يسبوِّده ، وأيضنا يؤخذ من الكحل المشبوي جزء ، ومن الفلفل جزء ، ومن الرصياص المحرق المغسول أربعة أجزاء ، ومن الزعفران أربعة ، ومن الناردين ثلاثة ، ومن نوى التمر المحرق اثنان ، ويتخذ كحلاً .

⁽١) ما نقله صلاح الدين بن يوسف الحموي في نور العيون ص ١٨٨ عن ابن سينا في ذلك هو كما يلي : « نافع لإنتثار الشعر مع حكة وحمرة وتأكل » ٠

فصل في الشعر الهنقلب'' والزائد''

بالجملة ، فإن علاج هذا الشعر أحد وجوه خمسة ، الإلزاق ، والكي ، والنظم بالإبرة ، وتقصير الجفن بالقطع ، والنتف المانع.

فأما الإلصاق ، فأن يُشال ويسوى بالمصطكي ، والراتينج ، والصمغ ، والدُّبُق ، والأشق ، والغراء الذي يضرج من بطون الصدف ، وبالصبر والأنزوت ، والكثيراء ، والكندر المحلول ببياض البيض . ومن الألزاق الجيد ، أن يلزق بالدهن الصيني . وأجود منه بغراء الجبن ، وقد ذكرناه في القراباذين .

وأما علاج الإبرة، فأن تنفذ من باطن الجفن إلى خارجه بجنب الشعر، في سمنها، ويخرج إلى الجانب الآخر، ويشد. وإن عسر إدخال الشعر في سم الإبرة، جعل في سم الابرة شعر امرأة، وأخرجت من الإبرة طرفاً من ذلك الجانب بالشعر حتى يبقي مثل العروة من الجانب الباطن، في جعل في ها الشعر، ويخرج، فإن اضطررت إلى إعادة الإبرة، فاطلب موضعاً آخر، فإن تثنية الغرز توسع الثقبة، فلا يضبط الشعر.

⁽۱) الشعر المنقلب: Trichiasis،

⁽٢) الشعر الزائد: Distichiasis

وأما القطع ، فأن يقطع منبته من الجفن ، وقد أمر بعضهم أن يشق الموضع المعروف بالأجّانة (١) - وهو عند حرف الجفن - ثم يدمل ، فينبت عليه لا محالة لحم زائد ، فيسوّى الشعر ، ولايدعه ينقلب .

وأما الكي ، فأحسنه أن يكون بإبرة معقفة الرأس تحمي رأسها ، فيمد الجفن ، ويكوى بها موضع منبت الشعر ، فلا يعود ، وربما احتيج إلى معاودات مرتين أو ثلاثة فلا يعود بعد ذلك إليه البته .

وأما النتف المانع، فأن ينتف، ثم يجعل على الموضع الأدوية المانعة لنبات الشعر، وخصروصاً على الجفن مما قيل في ألواح الأدوية المفردة، ونقوله في باب الشعر الزائد.

فصل في الشعر الزائد

يتولد من كثرة رطوبة عفنة في أجفان العين.

المعالجسات

علاجه تنقية البدن والرأس والعين بما علمت ، ثم استعمال الأكحال الحادة المنقية للجفن ، مثل الباسليقون ، والروشناي الأحمر الحاد ، والأخضر الحاد ، والشياف الهليلجي ، وخصوصاً إن كانت هناك دمعة ، أو

⁽١) الإجانة لغة : إناء تفسل فيه الثياب (المعجم الوسيط ٧/١) والمراد هنا الموضع الذي يجتمع فيه القيح والصديد في حافة الجفن -

عارض من أعراض الأخلاط ، فان لم يغن ، عولج بالنتف ، ينتف ويطلى على منبته دم قنفذ ، ومرارته ، ومرارة خمالاون ، ومرارة النسر ، ومرارة الماعز ، وربما خلطت هذه المرارات والدماء بجند بيدستر ، واتخذ منها شيئا (۱) كفلوس السمك ، وتستعمل عند الحاجة محلولة بريق الانسان ، ويصبر المستعمل عليه نصف ساعة .

ومن المعالجات الجيدة أن يؤخذ مرارة القنفذ ، ومرارة خمالاون ، وجند بيدستر بالسوية ، يجمع بدم الصمام ، ويقرص . ومما وصف دم القراد (۱) ، وخصوصا قرادة الكلب ، ودم الضفدع ، ولكن التجربة لم تحققه . ومن الصواب فيما زعموا أن يخلط بالقطران ، ومما وصف أيضا أن تستعمل مرارة النسر بالرماد ، أو بالنوشادر ، أو بعصير الكراث ، وخصوصا إذا جعلا على مقلى فوق نار حتى يمتزجا وييبسا (۱) ، وإن كان رماد صدف ، فهو أفضل . وسحالة الحديد المصدأ بريق الانسان غاية ، وان أوجع . ومما جرب الأرضة (۱) بالنوشادر ، وخصوصا مع حافر حمار بخلً

⁽١) في المطبوع: شياف ، فصححناه من نور العيون الذي نقل النص من القانون ٠

 ⁽۲) القراد : دويبة متطفلة ذات أرجل كثيرة تعلق في جلد الدواب والطيور (المعجم الوسيط ۷۲٤/۲) .

⁽٣) في الأصل ينشي ، فصححناه من نور العيون في ص ١٧٨ الذي نقل النص عن القانون ،

 ⁽٤) الأرضة : بويبة بيضاء تشبه النملة تظهر في أيام الربيع تأكل الخشب (المعجم الوسيط ١/٤/) .

ثقيف ، زبد البحر بماء الاسفيوس (۱) ، فانه إذا خدر وبرد الموضع لم ينبت شعرا .

فصل فى التصاق الأشفار"

يكون ذلك في الأكثر بعد الرمد ، فيجب أن تستعمل أنزروت وسكر طبرزذ أجزاء سواء ، زُبد البحر ربع جزء ، ويسحق الجميع سحقاً ناعماً ، ويذر على موضع الأشفار ، فانه نافع -

⁽١) في المعتمد ص ٢١ اسفيوش ، فارسي ، وهو بزر قطونا ،

⁽٢) التصاق الأشفار: Blepharorrhaphy

المقالة الرابعة

أحوال القوة الباصرة وأفعالها

فصل في ضعف البصر

ضعف البصر وآفته ، إما أن يوجبه مزاج عام في البدن من يبوسة غالبة ، أو رطوبة غالبة خلطية ، أو مزاجية بغير مادة ، أو بخارية ترتفع من البدن والمعدة خاصة ، أو برد ذي مادة ، أو غيرذي مادة ، أو لغلبة حرارة مادية ، أو غير مادية ، وإما أن يكون تابعاً لسبب في الدماغ نفسه من الأمراض الدماغية المعروفة ، كانت في جوهر الدماغ ، أو كانت في البطن المقدم كله (۱) ، مثل ضربة ضاغطة تعرض له ، فلا تبصر العين ، أو في الجزء المقدم منه . وأكثر ذلك رطوبة غالبة ، أو يبوسة تعقب الأمراض ، والحركات المفرطة البدنية ، والنفسانية ، والاستفراغات المفرطة ، تسقط لها القوة وتجف المادة .

وإما أن يكون لأمر يختص بالروح الباصر (٢) نفسه ، وما يليه من الأعضاء ، مثل العصبة المجوّفة (٦) ، ومثل الرطوبات والطبقات والروح الباصر ، وقد يعرض أن يرقّ ، ويعرض له أن يكثّف ، ويعرض له أن ينظ ، ويعرض له أن يقل .

⁽۱) البطن المقدم: كان الأقدمون منذ عهد جالينوس يقسمون الدماغ إلى ثلاثة بطون هي البطن المقدم (مركز المصورة والمخيلة) والبطن الأوسط (مركز القوة الفكرية والوهمية)، وفي البطن الموحد منه القوة الذاكرة والصافظة ٠٠ وقد رسمها توضيحيا خليفة ابن أبي المحاسن الطبي في كتابه (الكافي في الكحل) من تحقيقنا ورسم أربعة بطون ٠٠ غير أنه ذكر في الشرح ثلاثة منها (راجع خليفة ص ٦٤ و ٥٠) ٠

⁽٢) الروح الباصر: Visual Spirit

 ⁽۲) العصبة المجوفة: هي العصب البصري

وأما الكثرة: فأفضل شيء وأنفعه ، وأكثر ما تحدث الرقة تكون من يبوسة ، وقد تكون من شدة تفريق يعرض عند النظر الى الشمس ونحوها من المشرقات ، وربما أدّى الاجتماع المفرط جداً إلى احتقان محلل ، فيكثف فيه أولاً ، ثم يرق جداً ثانياً ، وهذا كما يعرض عند طول المقام في الظلمة .

والفلط يكون الرطوبة ، ويكون من اجتماع شديد ليس بحيث يؤدي إلى استعمال مزاج مرقق ، وقد يكون السبب فيهما واقعا في أصل الخلقة .

و القلة قد تكون من أصل الخلقة ، وقد تكون لشدة اليبس ، وكترة الاستفراغات ، أو لضعف المقدم من الدماغ جداً ، وصعوبة الأمراض ، وبقرب الموت إذا تحللت الروح ،

وأما الضعف والآفة التي تكون بسبب طبقات ، وأكثرها بسبب الطبقات الخارجة دون الغائرة ، فإما أن يكون بسبب جوهر الطبقة ، أو يكون بسبب المنفذ الذي فيها.

والذي يكون بسبب الطبقة نفسها ، فيكون لمزاج ردي ، وأكثره احتباس بخار فيها ، أو فضل رطوبة تخالطها ، أو جفاف ويبس وتقشف وتحشف يعرض لها ، وخصوصا العنبية والقرنية ، أو فساد سطحها بآثار قروح ظاهرة ، أو خفية ، أو مقاساة رمد كثير يذهب إشفافها ، أو لون غريب بداخلها ، كما يصيب القرنية في اليرقان من صفرة (أ) ، أو آفة من حمرة ، أو انسلاخ لون طبيعى ، مثل ما يعرض العنبية ، فيزداد إشفافاً وتمكينا

⁽١) لا تتأثر القرنية باليرقان Jaundice نظراً لخلوها من الأوعية الدموية وانما تتأثر الصلبة والملتحمة ٠

لسطوة الضوء من البصر، ومن تفرقه الروح الباصرة ، وربما أحدث تجفيفاً وتسخيناً لتمكن الهواء والضياء من الرطوبات ، أويرقق منها بسبب تأكل عرض ، فلا يتدرج الضوء في النفوذ فيها ، بل ينفذ دفعة نفوذاً حاملاً على الجليدية. أو لنبات غشاء عليها كما في الظفرة ، أو انتفاخ وغلظ من عروقها كما في السبل .

وأما العارض للثقبة والمنفذ: فإما أن يضيق (۱) فوق الطبيعي لما نذكره من الأسباب في بابه ، وإما أن يتسع (۲) ، وإما يفسد سدة كاملة أو غير كاملة (۲) ، كما عند نزول الماء أو عند القرحة الوسخة العارضة للقرنية حيث تمتليء ثقب العنبية من الوسخ (۱) ، ونحن نذكر هذه الأبواب كلها باباً .

وأما الكائن من سبب الرطوبات: فأما الجليدية منها ، فبأن تتغير عن قوامها المعتدل ، فتغلظ ، أو تشتد دفعة ، أو تزول عن مكانها الطبيعي ، فتصير متأذية عن حمل الضوء والألوان الباهرة له .

وأما البيضية : فأن تكثر جداً أن تغلظ ، ويكون غلظها ، إما في الوسط بحذاء الثقب ، وإما حول الوسط ، وإما في جميع أجزائها فيكون ذلك سبباً لقلة إشفافها ، أو لرطوبات وأبضرة تخالطها وتغير إشفافها ، فإن

⁽١) تضييق الحدقة : Miosis

⁽٢) ترسم الحدقة : Mydriasis

Pupillary Seclusion : سدة الحدقة (٣)

Pupillary Membrance (1)

الأبخرة والأدخنة الغريبة الخارجة تؤذيها ، فكيف الذاخلة ، وجميع الحبوب النفاخة المبخرة مثقلة للبصر ،

وأما الرجاجية، فمضرتها بالإبصار غير أولية، بل إنما تضر بالإبصار من حيث تضر بالجليدية، فتحيل قوامها عن الاعتدال لما تورده عليها من غذاء غير معتدل ،

وأما الطبقة الشبكية فمضرتها بالإبصار تفرق اتصالها ، إما في بعضها فيقل البصر ، وإما في كلها فيعدم البصر ،

وأما الآفة التي تكون بسبب العصبة ، فأن يعرض لها سَدَّة (١) ، أو يعرض لها ورم ، أو اتساع بها أو انهتاك (١) .

العلاميات

أما الذي يكون بشركة من البدن ، فالعلامات فيه ما أعطيناه من العلامات التي تدل على مزاج كلية البدن .

والذي يكون بشركة الدماغ، فأن يكون هناك علامة من العلامات الدالة على آفة في الدماغ مع أن تكون سائر الحواس مؤوفة مع ذلك، فإن ذلك يفيد الثقة بمشاركة الدماغ، وربما اختص بالصبر أكثر اختصاصه، وبالشم دون السمع، مثل الضربة الضاغطة اذا وقعت بالجزء المقدَّم من

- (١) لعله يصف هنا إنفصال الشبكبية الجزئي أو التام Retinal Detachment
 - · Optic Atrophy لعمب البصري (٢) لعله يصف هنا ضعور العصب البصري
 - . Optic Nerve Evulsion (7)

الدماغ جداً ، فريما السمع (۱) بحاله ، وتبقى العين مفتوحه لايمكن تغميض الجفن عليها ، ولكن لا يُبصر.

وعلامة ما يخص الروح نفسة ، أنه إن كان الروح رقيقاً ، وكان قليلاً ، رأى الشيء من القرب بالاستقصاء ، ولم ير من البعد بالاستقصاء ، ولم ير من البعد بالاستقصاء وإن كان رقيقا كثيراً كان شديد الاستقصاء للقريب وللبعيد (٢) ، لكن رقته إذا كانت مفرطة لم يثبت للشيء (١) المنير جداً ، بل يبهره الضوء الساطع ويفرقه ، وإن كان غليظا كثيرا لم يعجزه استقصاء تأمل البعيد ، ولم يستقص رؤية القريب (٥) ، والسبب فيه عند أصحاب القول بالشعاع (١) ، وإن الإبصار إنما يكون بخروج الشعاع ، وملاقاته المبصر ، إن الحركة المتجهة إلى مكان بعيد يلطف غلظها ، ويعدل قوامها كما أن مثل تلك الحركة تحلل الروح الرقيقة ، فلا تكاد تعمل شيئاً . وعند القائلين بتثرية المشف شبح المرئي غير

 ⁽١) لعله يحاول أن يصف هنا إصابات العصب الشميّ ، إذ إن حلمة العصب الشميّ
 تقع تحت الغص الجبهي للدماغ ،

 ⁽٢) يصف هنا حسر البصر Myopia ، وفي الأصل: « من الاستقصاء » ولا يستقيم ، وفي نور العيون ص ٤٩٦ نقلا عن القانون: رأي الشيء من القرب باستقصاء ، والبعيد بغير إستقصاء .

Emmetrpia (۲)

⁽٤) في الأصل: لم يثبت الشيء ، وصححناه من نور العيون ص ٤٩٢ نقالا عن القانون ،

⁽ه) مد البصر: Hyperopia

⁽٦) Immination Theory وقد بحث صلاح الدين الكحال الحموي آلية الرؤية بشكل مستفيض في المقالة الثانية من كتابه (نور العيون وجامع الغنون) بتحقيقنا .

ذلك، وهو أن الجليدية تشتد حركتها عند تبصر ما بعد أن ، وذلك مما يرقق الروح الغليظ المستكن فيها ، ويحلل الروح خصوصاً القليل . وتحقيق الصنواب من القولين إلى الحكماء دون الأطباء . وأما تعرف ذلك من حال الطبقات أو الرطوبات الغائرة ، فمما يصعب إذا لم يكن شيء آخر غيرها ، ولكن قد يفزع إلى حال لون الطبقات و حال انتفاخها و تمددها أو تحشفها و ذبولها وحال صغر العين لصغرها ، وحال ما يترقرق عليها من رطوبة ، ويتخيل من شبه قوس قزح (٢) ، أو يرى فيها من يبوسة . والكنورة التي تشاهد من خارج ويكاد لا يبصر معها إنسان العين ، وهو صورة الناظر فيها ، ربما دلّت على حال البيضية . وصاحبها

يرى دائما بين عينيه كالضباب ، فإن رؤيت الكنورة بحذاء الثقبة فقط ، ولم

يكن سائر أجزاء القرنية كُدراً ، دلُّ على أن الكدورة في البيضية ، وأنها غير

صافية . وإن عمَّت الكنورة أجزاء القرنية لم يشك أنها في القرنية ، وبقى

وقد يعرض للبيضية يُبس، وربما عرض من ذلك اليبس أن اجتمع بعض أجزائه (۱) ، فلم يشف فرأى حذاءه كوة أو كوى (۱) ، وربما كان ذلك لأثار بثور في القرنية خفية تخيّل خيالات ، فربما غلظ فيها ويظن أنها خيالات الماء، ولا يكون .

الشك أنها هل هي كذلك في البيضية أم لا .

 ⁽١) نظرية لا زالت مقبولة إلى يومنا هذا ، إذ أن المطابقة تؤدي إلى زيادة القطر
 الأمامي الخلقي للعدسة .

 ⁽٢) يرى القوس قرح في حالة الإصابة بوذمة القرنية الحادة ، وغالبا ما تكون من
 زرق حاد احتقائي مغلق الزاوية Acute Angle Closure Glaucoma .

⁽٣) في الأصل: إزائه ٠

⁽٤) كوى: جمع كوة وهي الطاقة في الجدار ٠

وأما الضيق والسعة والماء وأحوال العصبة ، فلنؤخر الكلام فيها .

وأما علامة تقرق اتصال الشبكية إذا كانت في جملتها ، فيعدم البصر بغتة ، واعلم أن كل فساد يكون عن اليبس ، فإنه عند الجوع ، وعند الرياضة المحللة ، وعند الاستفراغات ، وفي وقت الهاجرة ، والرطب بالضد .

المعالجات

ان كانت سبب الضعف يبوسة ، انتفع بماء الجبن والمرطبات ، وحلب اللبن وشربه ، وجعل الأدهان مرطبة على الرأس ، وخصوصاً إن كان ذلك في الناقهين ، وينفعه النوم والراحة والسعوطات المرطبة ، وخصوصاً دهن النيلوفر ، وما كان من ذلك في الطبقة ، فيصعب علاجه . وأما إن كانت عن رطوبة ، فاستعمال ما يحلل بعد الاستفراغات . وأما القيء فالرقيق منه مما ينفع ، وخصوصا للمشايخ ، والعتيق يضر جداً ، والغراغر والمحوطات والعطوسات نافعة .

ومن الاستفراغات النافعة في ذلك شرب دهن الخروع بنقيم الصبر، واستعمال ما يمنع البخار من الرأس كالإطريفل، وخصوصا عند النوم نافع أيضاً. وينتفع برياضات الأطراف، وخصوصا الأطراف السفلي، وكذلك يجب أن يستعمل دلكها .

فإن كان السبب غلظاً فيعالج بما يجلو من الأدوية المذكورة في لوح العين ، ويجب إذا استعملت الأدوية الحادة أن تستعمل معها أيضا الأدوية القابضة . ومن الأشياء النافعة في ذلك التوتيا المغسول المربى بماء المرزنجوش ، أو ماء الرازيانج ، أو ماء الباذروج ، وعصارة فراسيون . وإدامة الاكتحال بالحضض ينفع العين جداً ، ويحفظ قوتها الى مدة طويلة

والاكتحال بحكاكة الهليلج بماء الورد ، وينفع جداً إذا كانت الرطوبة رقيقة مع حرارة وحكة . ومن الأكحال النافعة مثل ذلك المرارات كانت مفردة مثل مرارة القبج ، ومرارة الزق الشبوط ، والرخمة ، والثور ، والدب ، والأرنب ، والتيس ، والكركي ، والخطاف ، والعصافير ، والثعلب ، والذئب ، والسنور ، والكاب السلوقي ، والكبش الجبلي . ولمرارة الحباري (۱) خاصة خاصية عجيبة جداً ، أو مركبة .

ومن الأدهان النافعة دهن الخروع ، والنرجس ، ودهن حب الغار ، ودهن المرزنجوش ، ودهن العبين ، ودهن المرزنجوش ، ودهن البابونج ، ودهن الأقحوان ، والاكتحال بماء الباذروح نافع .

ومن الأدوية الجيدة المعتدلة ، أن تحرق جوزتان ، وثلاثون نواة من نوى الهليلج الأصفر ، ويسحق ويلقى عليه مثقال فلفل غير محرق ويكتحل به .

ومن الأدوية النافعة أن يؤخذ عصارة الرمان المزّ ويطبخ إلى النصف ، ويدفع ويخلط به نصفه عسلا ويشمس ويستعمل . وكذلك إن أخذ ماء الرمانين وشمس سهرين في القيظ ، وصفي ، وجعل فيه دار الفلفل ، وصبر ، وشمسادر ، وقد يكون بلا نوشادر ينعم سحق الجميع ، ويلقى على الرطل منه ثلاثة دراهم ويحفظ ، وكلما عُتَّق كان أجود ، ومن النوافع مع ذلك الوج مع ماميران إذا سحقا كالأكحال . والاكتحال بماء البصل مع العسل نافع ، وشياف المرارات قوي ، والمرارات القوية هي مثل مرارة البازي ، والنسر ، أو يؤخذ صلاية وفهر كل من النحاس ، يقطر عليها قطرات من خل ، وقطرة من عسل ، ثم يسحق حتى يسود ذلك ، ويكتحل به .

⁽١) الحبارى: طائر أكبر من الأوز قليلا يسمى بالإنكليزية Bustard

واعلم أن تناول الشلجم دائماً مشوياً ومطبوخاً مما يقوي البصر جداً ، حتى إنه يزيل الضعف المتقادم ، ومن قُدر على تناول لحوم الأفاعي مطبوضة على الوجه الذي يطبخ في الترياق ، وعلى ما فُصلً في باب الجذام ، حفظ صحة العن حفظاً بالغاً .

ومن الأدوية الجيدة للمشايخ ، ولن ضعف بصره من الجماع ونحو ذلك . ونسخته : يؤخذ توتيا مغسول ستة ، وشراب بقدر الحاجة ، دهن البلسان أكثر من التوتيا بقدر ما يتفق ، يسحق التوتيا ثم يلقى عليه دهن البلسان ، ثم الشراب ، ويسحق سحقاً بالغاً كما ينبغي ، ويرفع ويستعمل .

وأيضا: دواء عظيم النفع حتى أنه يجعل العين بحيث لا يضرها النظر في جرم الشمس، ونسخته: يؤخذ حجر باسفيس (ا) وحجر مغناطيس، وحجر أحاطيس (ا) ، وهو الشب الأبيض، والشادنج، والبابونج، وعصارة الكندس، من كل واحد جزء، ومن مرارة النسر ومرارة الأفعى من كل واحد جزء، يتخذ منه كحل. واستعمال المشط على الرأس نافع، وخصوصا للمشايخ، فيجب ان تستعمل كل يوم مرات لأنه يجذب البخار إلى فوق، ويحركه عن جهة العين، والشروع في الماء الصافي والانفطاط فيه وفتح العينين قدر ما يمكن، ذلك مما يحفظ صحة العين ويقويها، وخصوصا في الشبان، ويجب خصوصا لمن يشكو بخارات المعدة ومضرة الرطوبة، أن الشبان، ويجب خصوصا لمن يشكو بخارات المعدة ومضرة الرطوبة، أن يستعمل قبل الطعام طبيخ الافسنتين، وسكنجبين العنصل، وكل ما يلينً

⁽١) حجر باسفيس: يقال له أيضا حجر الحية وهو الزبرجد Beryl ، ومنه أيضا الزمرد والأكوامارين والزبرجد الذهبي •

⁽٢) حجر أحاطيس: هو الشب الأبيض وتركيبه الكيماوي كبريتات الألومنيوم ·

فصل في الأمور الضارة بالبصر

وأما الأمور الضارة بالبصر ، فمنها أفعال وحركات ، ومنها أغذية ، ومنها حال التصرف في الأغذية ،

فأما الأفعال والعركات فجميع ما يجفف مثل الجماع الكثير، وطول النظر إلى المشرقات، وقراءة الدقيق بإفراط، فان التوسط فيه نافع. وكذلك الأعمال الدقيقة، والنوم على الامتلاء، والعُشاء (1) ، بل يجب على من به ضعف في البصر أن يصبر حتى ينهضم، وكل امتلاء يضره، وكل ما يجفف الطبيعة يضره، وكل ما يعكر الدم من الأشياء المالحة والحريفة وغيرها يضره، والسنكر يضره، وأما القيء فينفعه، من حيث ينقى المعدة، ويضره من حيث يحرك مواد الدماغ، فيدفعه إليه، وإن كان لابد، فينبغي أن يكون بعد الطعام ويرفق. والاستحمام ضار، والنوم المفرط ضار، والبكاء الشديد، وكثرة الفصد، وخاصة الحجامة المتوالية.

وأما الأغذية ، فالمالحة ، والصريفة ، والمفجِّرة ، وما يؤذي فم المعدة ، والشراب الغليظ الكدر، والكراث ، والبحدل ، والباذروج أكلاً ، والزيتون النضيج ، والشبث ، والكرنب ، والعدس .

 ⁽١) يريد العشاء المتأخر الذي يعقبه نوم ، قال في نور العيون ص ٤٩٧ : والعشاء المسي .

فصل

في العشــا(۱)

هو أن يتعطل البصر ليلاً ، ويبصر نهاراً ، ويضعف في آخره .

وسببه كثرة رطوبات العين وغلظها ، أو رطوبة الروح الباصر وغلظه . وأكثر ما يعرض للكُدُل بون الزّرُق ، ولصنفار الحدّق ، ولن تكثر الألوان والتعاريج في عينه (٢) ، فإن هذه تدل على قلة الروح الباصر في خلقته ، وقد تكون هذه العلة لمرض في العين نفسها ، وقد تكون بمشاركة المعدة والدماغ ، وتعرف ذلك بالعلامات التي عرفتها .

المعالجات

٠,

إن كانت هناك كثرة ، فليفصد القيفال ، والماقين ، ويستعمل سائر المستفرغات المعروفة ، ويكرر ، وربما استفرغ بسقمونيا وجند بيدستر ، فانتفع به ، ويسقون قبل الطعام شراب روفا ، أو روفا وسذاب يابس سفوفا ، ويسقون بعد الهضم التام قليلاً من الشراب العتيق ،

ومن الأدوية المجرّبة سيالة كبد المعزى المفروز بالسكين المكببة على الجمر ، فإذا سيالت أخذ مما يسيل ، وذُرّ عليه ملح هندي ، ودار فلفل ،

⁽١) العشا : العمى الليلي : Night Blindness = Nectalopia . هو من الأمراض الوراثية التي تؤدي إلى استحالة صباغية في شبكية العين ، وله أصناف عديدة نذكر منها : اعتلال الشبكية الصباغي Retinitis Pigmentosa

 ⁽٢) لم يثبت علمياً كثرة الإصابة باعتلال الشبكية الصباغي عند المرضى نوي العيون
 الكحلاء أو المصابين بضيق الحدقة .

:

واكتحل به ، وربما ذر عليه الأدوية عند التكبيب والانكباب على بخاره ، والأكل من لحمه المشبوي كل ذلك نافع جداً ، وربما قطع قطعا عريضة ، وجعل منها ساف^(۱) ، ومن دار فلقل ساف ، وجعل الساف الأسفل والأعلى من الكبد ، ويشوى في التنور ، ولايبالغ ، ثم يؤخذ وتصفى عنه المائية ، ويكتحل بها ، وكذلك كبد الأرنب ،

وكذلك الشياف المتخذ من دار فلفل ، والذي على هذه النسخة ، وصفته : يؤخذ فلفل ، ودار فلفل ، وقتبيل أجزاء سواء يكتحل به .

والمرارات أيضًا نافعة ، وخاصة مرارات التيوس ، والكباش الجبلية •

وكذلك الاكتحال بدهن البلسان مكسوراً بقليل أفيون ، والاكتحال بالفلافل الثلاثة مسحوقة كالغبار نافع جداً . وكذلك بالشب المصري ، والاكتحال بالعسل ، وماء الرازيانج يغمض عليها العين مدة طويلة نافع جداً ، وأقوى منه : العسل إذا كان فيه قوة من الشب والنوشادر ودماء الحيوان الحارة المزاج ينفع الاكتحال بها . وينفع الاكتحال بعصارة قثاء الحمار مكسورة ببزر البقلة الحمقاء ، وشياف القلى ، وشياف الزنجار . وينفع منه خرء الورل ، والاسقنقور ، أو يؤخذ منه مرارة الحدأة جزء ، وفلفل جزآن ، أشق ثلاثة أجزاء ، يعجن بعسل ، ويستعمل ، وينفع منه فصد عرق الماقين إن لم يكن مانع حسب ما تعلم ذلك .

175

⁽١) الساف: الطبقة ٠

فصل في الجَمْرَ وهو أن لا يرس نشاراً

فنقول: سبب الجهر (۱) وهو أن لا يبصر بالنهار لرقة الروح وقلته جداً ، فيتحلل مع ضوء الشمس، ويجتمع في الظلمة، وربما كان سبب الجهر قليلاً ، فيرى في الظلمة والظل ليلاً ونهاراً ، ويضعف في الضوء ٠

وعلاجه: الزيادة في الترطيب (٢) ، وتغليظ الدم (٦) [على] (١) ما تعلم .

[.] Day Blindness = Hemeralopia الجهر : هو العمى النهاري (١)

⁽٢) يريد: ترطيب الدماغ بمثل السعوط باللبن ودهن البنفسج ونحو ذلك ٠

⁽٣) وذلك بالتوسع في أكل اللحوم الدسمة ، وصنفار البيض ونحو ذلك - انظر : نور العيون ص ١٠٥ -

⁽٤) من زياداتنا ليستقيم الكلام ٠

فصل في الخيالات

الخيالات^(۱) هي ألوان يُحُسُّ أمام البصر كأنها مبثوثة في الجو ، والسبب فيها وقوف شيء غير شفاف ما بين الجليدية وبين المبصرات . وذاك الشيء ، إما أن يكون مما لا يدرك مثله في العادة أصلاً ، وإنما يدركه القوي البصر الخارج عن العادة إدراكاً ، وإما أن يكون مما تدركه الأبصار اذا توسطت ، وإن لم تكن في غاية الذكاء ، بل كانت على مجرى العادة .

ومعنى الأول أن البصر اذا كان قوياً أدرك الضعيف الخفي من الأمور التي تطير في الهواء قرب البصر من الهباءات (٢) التي لايخلو منها الجو وغيره فتلوح له ، ولقربها ، أو لضوئها لا يحققها . وكذلك إذا كانت في الباطن من أثار الأبخرة القليلة التي لا يخلو عنها مزاج وطبع البتة ، إلا أن هذين يخفيان على الأبصار ليست التي في غاية الذكاء ، وإنما يتخيلان لمن هو شديد حدة البصر جدا ، وهذا مما لا ينسب إلى مضرة .

وأما القسم الآخر، فإما أن يكون في الطبقات، وإما أن يكون في

⁽۱) تسمى في الوقت الحاضر: الذباب الطائر: Floaters = Muches Volantis وهي كثافات في الخلط الزجاجي ترمي بظلها على الشبكية وتتحرك بحركة العين وهي يأما أن تكون نتيجة نزيف (كما في حالات داء السكري أو بعد الرضوض)، وإما نتيجة انفصال الخلط الزجاجي عن الشبكية كما في حالات حسر البصر الشديد، وإذا ترافقت بوميض الضوء فقد تكون نتيجة تمزق في الشبكية والذي هو من العلامات المنذرة بانفصال الشبكية إن لم تتم معالجتها بشكل جيد وقد على المنافقة المنافقة

⁽٢) الهباءات : (ج) هباءة وهي ذرة الغبار الصغيرة (المعجم الوسيط ٢٦٨/٢) .

الرطوبات . والذي يكون في الطبقات : فهو أن يكون على الطبقة القرنية آثار خفية جداً بقيت عن الجدري ، أو عن رمد وبثور أو غير ذلك ، فلا يظهر للعين من خارج ، ويظهر للعين من باطن من حيث لا يشف المكان الذي هو فيه ، فيخفى تحته من المحسوس ومن الهواء الشاف أجزاء ترى كثيرة ، بمقدار ما لو كانت بالحقيقة موجودة من خارج ، لكان الجزء الصغير قدر شبحها (۱) من الثقبة العنبية .

وأما التي تكون في الرطوبات: فهي على قسمين ، لأنها إما أن تكون قد إستحال إليها جوهر الرطوبة نفسه ، أو تكون قد وردت على جوهر الرطوبة مما هو خارج عنها.

والتي تكون قد استحال إليها جوهر الرطوبة نفسه ، فإما أن يعرض لجزء منها سوء مزاج يغير لونها ويزيل شفيفها ، فلا يشف ذلك القدر منها لبرد ، أو لرطوبة ، أو لحرارة يغلى ذلك القدر ، ويثير فيه هوائية ، ومن شأن الهوائية إذا خالطت الرقيقة الشفافة أن تجعلها كثيفة اللون ، زبدية غير شافة ، أو ليبوسة مكثفة جماعة جداً .

والذي يكون الوارد عليها منه هو من غيره فلا يخلو، إما أن يكون عرضيا غير متمكن، وهو من جنس البخارات التي تتصعد من البدن كله، أو من المعدة، أو من الدماغ إذا كانت لطيفة تحصل وتتحلل، وكما يكون في البحرانات وبعد القيء وبعد الغضب، وإما أن يتمكن فيها، وينذر بالماء وتختلف هذه الخيالات في مقاديرها، فتكون صغيرة وكبيرة، وقد تختلف في قوامها، فتكون كثيفة ورقيقة خفية، وقد تختلف في أوضاعها فتكون

⁽۱) لعله يريد أن يقول (قدر شبحها) ٠

متخلخلة ، وقد تكون متكاثفة ضبابية ، وقد تختلف في أشكالها ، فتكون حبيبية ، وتكون بُقيَّة وذبابية ، وقد تكون خيطية وشعرية بالطول (١) .

العلاميات

علامة ما يكون من ذكاء الحس أن يكون خفيفاً ليس على نهج واحد وشكل واحد ، ويصحب الانسان مدة صحة بصره من غير خلل يتبعه .

والذي يكون بسبب القرنية ، تدل عليه أسبابه المذكورة ، وأن يثبت مدة لا يتزايد ، ولا يؤدي إلى ضرر في البصر غيره .

والذي يكون من سبب في البيضية ، فأن تكون مدته طويلة ولم تؤد إلى أفة عظيمة . ويكون إما عقيب رمد حار ، وإما عقيب سبب مبرد أو مسخن ، وهو مما يعلم بالحدس ، وخصوصاً إذا وجدت القرنية صقيلة صافية لا خشونة فيها بوجه ، ثم كان شيء ثابت لا يزيد ولا يؤدي إلى ضرر عظيم .

وأما الذي يكون سببه بخارات معدية وبدنية ، فيعرف بسبب أنها تهيج مع البخارات ، وعند الامتلاء والهضم ، وعند الحركات والدوار والسدر ، ولا يثبت على حالة واحدة ، بل يزيد وينقص ، ولا يختص بعين واحدة ، بل يكون في العينين ، وإذا كان معه الغشيان صحت دلالته ، وإذا كان القيء والاستفراغ بالأيارج وتلطيف الغذاء والعناية بالهضم يزيده أو ينقصه ، وقد علمت في باب ضعف البصر علامات ما سببه يبس البيضية أو غيره ، وإذا استمرت صحة العين والسلامة بصاحب الخيالات ستة أشهر ، فهو على الأكثر في أمن .

 ⁽١) تلاحظ دقة المؤلف في وصنف أشكال وكثافات النباب الطائر (السمادير) وكل
 هذه الأوصاف لازالت مقبولة علميا في وقتنا الحاضر .

والذي هو من الخيالات: مقدمة الماء، فانه لا يزال يتدرج في تكدير البصر إلى أن ينزل الماء، أو ينزل بعده الماء دفعة، وقلما يجاوز سنة أشهر، فإذا رأيت الخيالات تزول وتعود وتزيد وتنقص، فاعلم أنها ليست مائية وإذا رأيت الثانية تطول مدتها ولا تستمر في إضعاف البصر، فاعلم أنها ليس مائية.

المعالجات لابتداء الماء والخيالات

أولى الخيالات بأن يقبل على علاجه ما كان منذراً بالماء ، وأما سائر ذلك فما كان منه من يبوسة ، فريما نفع منه المرطبات المعلومة .

وإن كان عن رطوبة وغير ذلك مما ليس عن يبوسة نفع منه كل ما يجلو من الأكحال .

وأما المنذر بالماء ، فيجب أن يبدأ فينقي البدن ، وخصوصا المعدة ، ثم تقبل على تنقية الرأس بالغرغرات والسعوطات والمضوغات . وأما العطوسات فمن جهة ما ترخي وتنقي ، يرجى منها التنقية ، وتنقي من جهة عنف تحريكها ، فيخاف منها تحريك الماء ، وخصوصا إن كان واقعا دون العصبة وبقربها (۲) . واعلم أن أيارج فيقرأ جليل النفع فيه . وكذلك حب الذهب وما يقع فيه من أدوية القنطوريون ، والقثاء المر ، وقد علمت في أبواب

 ⁽١) هذه إشارة أخرى إلى عبقرية المؤلف • فهو يؤكد أن الكثافات المتغيرة ذات منشأ
في غير العدسة (الرطوبة الجليدية) • ومن المعلوم أن بداية الساد في العدسة
لا تتغير إلا بازدياد الكثافة •

 ⁽۲) يلاحظ أن المؤلف لا يزال (كسابقيه وكثير من لاحقيه) يخلط بين ماهية الساد وتوضعه التشريحي ، ولم يدرك أن الساد مرض في العدسة إلا في عهد (هيرمان بورهاف ١٦٦٨ – ١٧٣٨) .

علاج الرأس وتنقيته ما ينبغي أن تعتمده ، ويجب أن تكون التنقية بأيارج فيقرا وحب الذهب على سبيل الشبيار متواترة جدا ،

ولا تستعمل الأنوية الملطفة والجلاءة أكحالاً إلا بعد التنقية . وينفع في ابتداء الماء فصد شريان خلف الأذن ، وينبغى أن يبتدأ بالأدوية اللينة مثل ماء الرازيانج بعسل وزيت ، وبمثل ما قيل من أن شم المرزنخوش نافع لمن يخاف نزول الماء الى عبينه ، وكذلك ينشف دهنه ، وقد قبيل أن إرسال العبرق على الصدغين ينفع في ابتدائه ، وقد مُدح الاكتحال بيزر الكتم ، وذكر أنه يزيل الماء ويحلله وأنه غاية ، ثم يتدرج الى الأدوية المركبة من السكبينج وأمثاله من ذلك ، والسكيينج ثلاثة ، الطبيت والخريق الأبيض من كل واحد عشرة ، العسل ثمانية قوطوليات . ومما هو مجرب جداً رأس الخطاف بعسل يكتحل به ، وشياف اصطفطيقان ، وجميع المرارت المذكورة في باب ضعف البصر . وأقوى منه شياف المرارة المارستاني، وأيضا كحل أوميلاوس (١)، والكحل المذكور في الكتاب الخامس، وهو القراباذين، بمرارة السلحفاة، أو دواء اتعاسيوس بماء الرازيانج، أوشياف المرزنجوش، والساروس، والمرحومون. ودهن البلسان نافع فيه ، ومما ينفع في ابتداء الماء أن يؤخذ مرارة ثور شاب صحيح البدن ، فتجعل في إناء نحاس ، وتترك قريبا من عشرة أيام إلى أسبوعين ، ثم يؤخذ من المر والزعفران المسحوقين ، ومن مرارة السلحقاة البرية ، ومن دهن البلسان من كل واحد وزن درهمين ، ويخلط الجميع ويجمع جمعا بالغا ويكتحل به .

179 - 104-

⁽١) كحل أو ميلاوس: لم نجد له ذكراً في المراجع اللتوفرة لدينا ٠

وأيضا يؤخذ من الخربق جزء ، ومن الحلتيت جزء ، ومن السكبينج خُمُس وعُشْر جزء ، وهو ثلاثة أعشار جزء ، ويتخذ شيافاً ويكتحل به .

وأيضا من الخربق الأبيض ، والفلفل جزء ، ومن الأشق ثلاثة أجزاء ، ويتخذ منه شياف بعصارة الفجل ، ويستعمل ،

ويجتنب السمك والمغلظات من الأغذية ، والمبخرات والشرب الكثير من الماء ، والشراب أيضا ، ومتواترة الفصد والحجامة ، بل يؤخذ ذلك ما أمكن ، إلا أن يشتد مساس الحاجة إلى ذلك والثقة بأن الدم حار وكثير .

فصل في الانتشار

الانتشار (۱) هو أن تصير الثقبة العنبية أوسع مما هي بالطبع ، وقد يكون ذلك عقيب صداع (۲) ، أو سببباد من ضربة أو صدمة (۳) ، وقد يكون لأسباب في نفس الحدقة ، وذلك ، إما في البيضية ، وإما في العنبية ، فإن

Mydriasis = الانتشار (۱)

 ⁽٢) كما في حالات هجمة الزرق الحادة -

⁽٣) كما في تمزق حافة الحدقة : Iris Sphincter Rupture

٠,

البيضية إن رطبت وكثرت ، زحمت العنبية وحركتها إلى الاتساع (1) . وأما يبوسة البيضية ، فلا يوجب الاتساع بالذات ، بل بالعَرض من حيث يتبعها يبوسة العنبية . والعنبية نفسها إن يبست وتمدت إلى أطرافها تمدد الجلود المثقبة عند اليبس (1) ، عرض لها أن تتسع كما يتسع ثقب تلك الجلود ، وخصوصاً إذا زوحمت من الرطوبات ، وقد يعرض لها ذلك من رطوبة تداخل جوهرها ، وتزيد في ثخنها وتمددها إلى الغلظ ، فيعرض للثقبة أن تتسع ، وقد يعرض ذلك لورم ممدد يحدث فيها (1)

وقد تكون سعة العين طبيعية ، ويضر ذلك بالبصر، فإنه يرى الأشياء أصغر مما يجب أن ترى .

وقد يكون عارضا ، فيكون كذلك ، وربما بالغ إلى أن لا يرى شيئا ، فإنه كثيراً ما تتسع العين حتى تبلغ السعة الاكليل ، ولا يبقى من البصر ما يعتد به .

وما كان من ضربة أو صدمة ، فلا علاج له ، وقد سمعت من ثقة أنه عالج الاتساع الذي حصل من ضربة ، بأن فصد المريض في الحال ، وأعطاه حب الصبر فبرىء بعد أيام قلائل .

⁽١) كما يشاهد في حالات هجمة الزرق الحادة -

[·] Iris Atrophy لعله يصف هنا ضمور القزحية (٢)

⁽٣) ذكر خليفة بن أبي المحاسن الطبي في الكافي ص ٣٧٤ ، وصلاح الدين بن يوسف في نور العيون ص ٤٦٧ أن الانتشار يكون الأحد ثلاثة أسباب هي :

١ - إتساع ثقب العنبي ٠

٢ - تمزق إتصال الشبكية ٠

٣ - إتساع طرف العصب البصري •

وإذا كان الاتساع من تفرق أتصال الطبقة الشبكية فلا علاج له بتة من كل وجه $^{(1)}$.

وما كان من اتساع العصب المجوف (٢) ، فبرؤه عسير .

العلاميات

قد ذكرناها في باب ضعف العين

المعالجات

ما كان من ذلك طبيعياً ، فلا علاج له ٠

وما كان من يبوسة ، فينفع منه ترطيب العين بالمرطبات المذكورة ٠

وما كان من رطوية ، فينفع منه الفصد إن كان في البدن كثرة ، وأيضا فصد عروق الماقين يستفرغ من الموضع ، وينفع فيها ، وكذلك فصد عروق الصدغ وسلُها، والاستفراغات التي علمتها ، وصب الماء المملح على الرأس ، خصوصا ممزوجاً بالخل ، ولا ينبغي أن يكثر الاستفراغات بالمسهلات ، فيضعف القوة ولايستفرغ المطلوب ، بل ربما كفاه الاستفراغ كل عشرة أيام بدرهم ، أو درهم ونصف من حب القوقايا . والغذاء ماء حمص بشيرج ، ويكحل العين الأخرى بالتوتيا لئلا تنتشر كالأولى ، ويجب أن يستعمل الأكحال المذكورة في باب الخيالات والماء ، وينفع منه الحجامة على القفا لما فيه من الجذب إلى الخلف .

 ⁽١) يعود المؤلف هنا إلى ذكر إنفصال الشبكية والذي يؤدي إلى توسع الحدقة وعدم إرتكاسها Afferent Pupillary Dilatation ونظرا لعدم توفر إمكانيات معالجة إنفصال الشبكية آنئذ فقد قرر أن لا علاج له (البتة من كل وجه) ٠

⁽٢) ضمور العصب البصري وهو أيضا غير قابل للعلاج ·

وأما الكائن عقيب ضربة ، فمما يتكلف في علاجه أن يفصد ، ثم يحمم الرأس ثم يستعمل المبردات ، ويضمد بدقيق الباقلا من غير قشره ، أو دقيق الشعير مبلولاً بماء ورق الخلاف ، أو بماء الهندبا ﴿ ويصوفة مبلولة بمح بيض مضروب بدهن الورد وقليل شراب ، ويقطر في العين دم الشفانين والفراخ ، وفي اليوم الثالث يقطر فيها اللبن ، والأكحال التي هي أقوى . وبالجملة ، فان أكثر علاج هذا من جنس علاج الورم الحار ، وبعد ذلك ، فيستعمل شيافا متخذا من كندر ، وزعفران ، ومر من كل واحد جزء ، ومن الزرنيخ نصف جزء .

وهذا الدواء نافع من أمور ياسفيس وهو الاتساع . ونسخته : يؤخذ مرارة الجدي ، ومرارة الكركي ، مثقالان مثقالان ، زعفران درهم ، فلفل مائة وسبعين عدداً ، رب السوس خمسة مثاقيل وثلثين ، أشج مثقالان ، عسل مقدار الحاجة ، ويستعمل منه كحل يسحق بماء الرازيانج ، ويخلط بالعسل . وللكائن من ضربة نصف مثقال ، يسحق بعصارة الفجل إلى أن يجف ، ويستعمل يابسا ،

وأيضا مرارة التيس مثقال واحد ، بعر الضب أو الورل يابسا مثقال ونصف ، نطرون مثقال ، فلفل ، مرارة الكركي ، من كل واحد مثقال ، زعفران مثقال ، أشج نصف مثقال ، خربق أبيض مثقال ، يسحق أيضا بماء الرازيانج ، ويخلط بالعسل .

وما كان من الاتساع من انحراف الطبقة الشبكية أو أتساع العصبتين المجوفتين ، فلا علاج له (۱) اللهم إلا إتساع العصبتين المجوفتين عسر العلاج ومع ذلك يرجى .

فصل في الضيـق

الضيق (٢) هو أن تكون الثقبة العنبية أضيق من المعتاد ، فإن كان ذلك طبيعياً فهو محمود (٢) ، وإن كان مرضياً ، فهورديء أرداً من الانتشار ، وربعا أدى إلى الانسداد ،

وأسبابه :

إما ييس العنبية (١) فخشف (٥) يجمعه ، فتنقبض الثقبة ويحدث الضيق أو السدة .

وإما رطوبة ممددة للقرنية من الجوانب إلى الوسط ، فتتضايق الثقبة مثل ما يعرض للمناخل اذا بلت واسترخت وتمددت في الجهات .

⁽١) يؤكد المؤلف هنا على أن توسع الحدقة الناجم عن انفصال الشبكية أو عن ضمور العصب البصري لا يرجى برؤه ٠

⁽٢) الضبيق: Miosis وهو تقبض الحدقة ·

⁽٢) وانما كان محموداً لأنه يجمع البصر - نور العيون ٢٨٧ -

 ⁽٤) في المطبوع: القرنية ، فصححناها من نور العيون ص ٣٨٨ والكافي ص ٢٥١
 وكشف الرين ص ١٤٠ -

⁽٥) في المطبوع: محَشف، والخشف: يبس يصيب العضو،

وإما يبس شديد من البيضية ، فتقل ، وتساعدها الطبقة إلى الضمور والاجتماع المخالف لحال الجصوظ . وأكثر ما يعرض هذا يعرض من اليبوسة .

وقد يمكن أن يكون ضيق الثقب من ضيق العصب المجوَّف حسب ما يكون اتساع الحدقة من اتساع العصبة المجوفة (١).

العلاميات

قد ذكرناها في باب ضعف العين .

المعالجات

اما اليابس منه ، فعلاجه بالمرطبات من القطورات ، والسعوطات ، والنطولات من العصارات الرطبة ، وغيرها كما تعلم ، والأغذية اللينة والدسمة . وفي الأحيان لا تجد بدا من استعمال شيء فيه حرارة ما ليجذب المادة الرطبة إلى العين ، ويجب أن يُستعمل دلك الرأس والوجه والعين دلكا متتابعاً قصير الزمان ، وذلك كله ليجذب ، فإن استعمال المرطبات الصرفة قد يضر أيضاً . وإذا استعمال أكحالاً جاذبة ، فعاود المرطبات .

وأما الرطب منه ، فالأكحال المعروفة المذكورة في باب ضعف البصر

⁽۱) يحاول هنا أن يعزي ضيق الحدقة إلى آفة في العصب البصري ، غير أنه لم يوفق في تعليله علمياً ، إذ أن أية إصابة للعصب البصري تؤدي إلى اتساع الحدقة نظراً لفقد المنعكس الحدقي البصري Dilation ، قال في كشف الرين ص ١٤٠ : سبب الضيق العرضي : رطوبة تجمع القرنية إلى الوسط ، أو يبس العنبية ، أو نقصان البيضية ، أو وَرَم ، أو حرارة مفرطة ، أو انعقاد كيموس ، ومثله في نور العيون ص ٣٨٨ غير أنه قال : رطوبة تجمع العنبية ، وهو الصواب ،

والماء والخيالات ، ومنها: شياف بهذه النسخة . ونسخته : يؤخذ منه زنجار وأشق من كل واحد جزء ، زعفران جزء وثلث ، صبر خمسة أجزاء ، مسك نصف جزء ، يتخذ منه شياف .

وأيضا: أشُق مثقالان، زنجار أربعة مثاقيل، زبل الورل ثلاثة مثاقيل، زعفران مثقالان، صمغ مثقال واحد، يعجن بعسل، ويستعمل.

وأيضا: فلفل وأشج من كل واحد جزان، دهن البلسان تُستعُ جزء، زعف ران جزء، يحل الأشج في ماء الرازيانج، ويلقى عليه دهن البلسان، ويستعمل بعد أن يعجن بعسل، فان هذا جيد جداً. وقد عالجت أنا من كان به ضيق قد حصل بعد اندمال القرحة القرنية، وكانت القرحة غير غائرة، فعالجت بالمجليّات المحلول بلبن النساء تارة، وبعص ارة شقائق النعمان تارة، وبعصارة الرازيانج الرطب الذي يعقد بالعسل تارة، فبرأ، وكأن يرى الأشياء مثل ما كان يرى قبل ذلك.

فصل في نزول الماء

اعلم أن نزول الماء (١) مرض سدي ، وهو رطوبة غريبة (١) تقف في الثقبة

⁽۱) الماء: الساد Cataract

 ⁽۲) نقل النص عن المؤلف صلاح الدين بن يوسف في نور العيون ، فقال : وهو رطوية غريبة ، ولكن المؤلف نقل هذا النص عن كتاب البصر والبصيرة لثابت بن قرة ص ٤٣٠ مخطوط ، والنص في البصر والبصيرة هكذا: وهو رطوية غريزية ،

العنبية بين الرطوبة البيضية والصفاق القرني (١) ، فتمنع الأشباح إلى البصر ، وقد تختلف في الكيف .

واختلافها في الكم ، أنه ربما كان كثيرا بالقياس إلى الثقبة يسد جميع الثقبة (⁷⁾ ، فلا ترى العين شيئا ، وربما كان قليلاً بالقياس إليها ، فتسد جهة ، وتخلي جهة مكشوفة (⁷⁾ ، فما كان من المرئيات بحذاء الجهة المسبودة لم يدركه البصر ، وما كان بحذاء الجهة المكشوفة أدركه ، وربما أدرك البصر من شيء من الأشياء نصف ، أو بعضه ، ولم يدرك الباقي إلا بنقل الحدقة ، وربما أدركه بتمامه تارة ، ولم يدركه بتمامه أخرى ، وذلك بحسب موضعه ، فإنه إذا حصل بتمامه بازاء السدة لم يدرك منه شيئا ، وإذا حصل بتمامه بإزاء الكشف أدرك جميعه ، وهذه السدة الناقصة ، قد تقع إلى فوق ففوق ، أو إلى فوق وأسفل ، وقد يتفق أن يكون ذلك في حاق واسطة فوق ففوق ، أو إلى فوق وأسفل ، وحينئذ إنما يرى من كل شيء جوانبه ، ولا يرى وسطه ، بل يرى وسطه ، بل يرى في وسطه ككوة أو هوة (1) . ومعنى ذلك أنه لايرى ، فيتخيل ظلمة .

واما اختلافه في الكيف : فتارة في القوام ، فإن بعضه رقيق صاف لا يستر الضوء والشمس ، وبعضه غليظ جداً .

⁽۱) نعود لنذكر هنا بأن الماء (الساد) لم يعرف من أمراض العدسـة حتى وصفـه (۱) د منزمان بورهاف) ۰ (ميرمان بورهاف) ۰ (ميرمان بورهاف)

[·] Mature Cataract لعله يقصد الساد الناضع (٢)

Immature Cataract : لعله يقصد الساد غير الناضع

⁽٤) لعله يصف هذا الساد القطبي الأمامي أو الخلفي Anterior or Posterior حيث تتوضع الكثافة في مركز العدسة وبالتالي تتشوش الرؤية المركزية ويرى المريض الأجسام من محيطها فقط ٠

وفي اللون: فإن بعضه هوائي اللون، ويعضنَه أبيض جصني اللون، ويعضنه أبيض جصني اللون، ويعضنه أبيض لؤلؤي اللون، ويعضه أبيض إلى الزرقة أو الفيروزجية أو الذهبية، ويعضه أصفر، ويعضه أسود، ويعضه أغبر^(۱). وأقبله للعلاج من جهة اللون الهوائي، والأبيض اللؤلؤي، والذي إلى الزرقة قليلاً، وإلى الفيروزجية، وأما الجبسي الجصي، والأخضر، والكدر، والشديد السواد، والأصفر، فلا يقبل القدح.

ومن أصناف الغليظ ، صنف ربما صار صلباً جداً حتى يخرج أن يكون ماء (٢) ، ولا علاج له .

وأقبله للعلاج من جهة القوام ، هو الرقيق الذي إذا تأملته في الفيء النير فغمزت عليه إصبعك وجدته يتفرق بسرعة ، ثم يعود فيجتمع ، فهذا يرجى زواله بالقدح . على أن مداومة هذا الامتحان مما يشوش الماء ويعسر القدح ، وربما جربوا ذلك بوجه آخر. وهو أن يوضع على العين قطنة ، ويُنفخ فيها نفخ شديد ، ثم ينحى وينظر بسرعة هل يرى في الماء حركة ، فإن رأى فهو منقدح ، وكذلك إن كان التغميض لعين يوجب اتساع الأخرى (٢) .

⁽۱) العبدد هنا تسبعة ألوان السباد ، وعدّدها (خليفة) ۱۲ إثنى عشر لوناً ، (ص ۲۰۸ – ۲۲۳) و (صبلاح الدين) أحد عشر لوناً (ص ۲۰۸) ،

[·] Hypermature Cataract يقصد أنه يصبح مفرط النضع (٢)

⁽٣) وهي علامة سريرية هامة جداً في تحديد إنذار عملية استخراج الساد وتسمى بالانكليزية: Consentual Pupillary Reaction (ارتكاس الحدقة التقابلي) وقد ذكرها لأول مرة ابن سينا ، ثم تبعه كل الأطباء الذين جاء وا بعده ولازالت هذه العلامة تستعمل في وقتنا الحاضر لتحديد إنذار العمل الجراحي .

وما كان بعد سقطة (١) أو مرض دماغي فحدث بغده ، عُسر برؤه .

À.,

العلاميات

العلامة المنذرة بالماء الخيالات المذكورة التي ليست عن أسباب أخرى ، وقد شرحنا أمرها في باب الخيالات ، وأن يحدث معها كدورة محسوسة ، خصوصاً إذا كان في إحدى العينين ، وأن تتخيل له الأشياء المضيئة كالأسرجة مضاعفة ، وقد يفرق بين الماء والسدة الباطنة ، بأن إحدى العينين إذا غمضت اتسعت الأخرى في الماء ، ولم تتسع في السدة (٢) ، وذلك لأن سبب ذلك الاتساع اندفاع الروح الذي كان في العين المغمضة إلى الأخرى بقوة ، فإذا أصابت سدة من وراء لم تنفذ ، وهذا في أكثر الأمر ، وفي أكثر الأمر تتسع الأخرى ، إلا أن يكون الماء شديد الغلظ ، وإن لم تكن سدة ، وفي الإنتشار لا يكون شيء من هذا .

المعالجات

إني قد رأيت رجلا ممن كان يرجع إلى تحصيل وعقل قد كان حدث به الماء ، فعالج نفسه بالاستفراغات ، والحمية ، وتقليل الغذاء ، واجتناب الأمراق والمرطبات ، والاقتصار على المشويات والقلايا ، واستعمال الأكحال المحللة الملطفة ، فعاد إليه بصره عوداً صالحا ، وبالحقيقة إنه اذا تُدورك الماء في أوله ، نفع فيه التدبير ، وأما إذا استحكم ، فليس إلا القدح ، فيجب أن يهجر صاحبه الامتلاء والشرب والجماع ، ويقتصر على الوجبة نصف النهار ،

۱) يقصد به الساد الرضى Traumatic Cataract

 ⁽٢) يذكر المؤلف هذا التشخيص التفريقي بين فقد البصر التالي الساد (حيث تكون علامة ارتكاس الحدقة التقابلي ايجابية) ، وبين فقد البصر التالي لضمور العصب البصرى (حيث تكون العلامة سلبية) .

ويهجر السمك والفواكه واللحوم الغليظة خاصة . فأما القيء ، فإنه ، وإن نفع من جهة تنقية المعدة ، فهو ضار في خصوصية الماء ، وقد عرفنا قانون علاجه الدوائى في باب الخيالات ، ولنذكر أشياء مجربة يز

وصفتها: يؤخذ حب الغار المقشر عشرة أجزاء، والصمغ جزء واحد، ويسحقان ببول صبي غير مراهق، الماء ولضعف البصر بالماء الساذج، ويستعمل.

وكذلك أطيوس الآمدى (١) يعجن بمرارة الأفعى بالعسل ، ويكتحل به جيد جداً . أقول : قد جرب ناس محصلون مرارة الأفعى ، فلم يفعل فعل السموم البته ، وهذه التجربة مما ينقص وجوب الاحتراز منها .

وأيضا: هذا النواء مجرب جيد ، ونسخته: يؤخذ عصارة الحب المنسوب الى جزيرة فنقدس (٢) ، وكمادريوس ، وبسد من كل واحد مثقال يعجن بماء الرازيانج .

وأما التدبير بالقدح ، فيجب أن يتقدم قبله بتنقية البدن والرأس ، خاصة ، ويفصد إن كان يحتاج إليه ، ثم يراعي أن لا يكون المقدوح مصدوعاً ، فيخاف أن يحدث في الطبقات ورم ، أو مبتلي بسعال ، أو شديد

⁽۱) هو اتيوس الأمدي طبيب يوناني الأصل من مواليد (أمد) باقليم دياربكر ، خدم في بلاط (الإمبراطور جـوسـتنيان ٥٢٧ - ٥٥م) وتنصـر على يده · توفي حوالي (٥٧٥م) · ابن أبي أصيبعه ١٥٠ - ١٥٩ ، السامرائي ٢١٦/٢ - · · Le Clerc 1/265, SEZGIN 3/104 - 105

 ⁽٢) في نور العيون ص ٤١٦ الذي نقل النص عن المؤلف « جزيرة قبرص » -

الضجر سريع الغضب ، قان الضجر والغضب كلها مما يحرك إلى العَوْدِ ، ويجب أن يهجر الشراب والجماع والحمام .

,-,

ومع هذا فلا يجب أن يستعمل القدح إلا بعد أن يقف الماء وينزل ما يريد أن ينزل منه ، ويغلظ قوامه قليلاً ، ومن هذا يسمى الاستكمال (وبعد المنفذ أسبه) (1) . والفصد ضار له وغذاؤه ماء الحمص ليلزم الموضع الذي تحركه إليه المقدحة من أسفل العين ، واذلك قد يؤخّر ذلك من المبدأ ، وإذا أردت أن تقدح ، تقدم إلى صاحب الماء بأن يغتذي بالسمك الطري ، والأغذية المرطبة المثقلة للماء ، ويستعمل شيئاً مما هو مقو لمضرة الماء ، ثم يقدح . فإذا وبالجملة ، فإن الماء إن كان رقيقا جداً ، أو غليظا جداً لم يُطع القدح ، فإذا أردت أن تقدح ألزم العليل النظر إلى الموق الأنسي ، وإلى الأنف ، ويحفظ على ذلك الشكل ، فلا يكون بحذاء الكوة ، ولا في موضع شديد الضوء جداً (1) ، ثم يقدح يبتدىء ويثقب بالمثقبة ، أي بالمقدحة ، فيمرّ بين الطبقتين إلى أن يحاذي الثقبة ، ويجد هناك كفضاء وجوبة ، ثم من الصناع من يخرج المقدحة ، ويدخل فيها ذنب المهت (1) ، وهو (الأقليد) (1) إلى موافاة المقدحة ، ليهيء للطرف الحاد من المهت مجالاً ، وليعود العليل الصبر ، ثم

⁽١) هكذا وردت في الأصل ، ولم نجد لها معنى معينا ، وربما كانت عبارة مقحمة ،

 ⁽٢) لكي لا تتقبض الحدقة بالنور، وبالتالي يصعب وضع المقدح في العين .

⁽٢) المهت : آلة جراحية وصفها أبو القاسم خلف بن عباس الزهراوي (ت ٤٠٠ هـ = ١٠٠ م) في المقالة الثلاثين من كتابه (التصريف لمن عجز عن التأليف) . ووصفها خليفة بن أبي المحاسن الطبي ضمن جداول الأدوات الجراحية في كتابه (الكافى في الكحل) من تحقيقنا .

⁽٤) لم نجد لكلمة (الإقليد) معنى في المراجع المتوفرة لدينا ٠

يدخل المهت إلى الحد المحدود ، ويعلوب الماء ولا يزال يحطه حتى تصفو العين ، ويكبس الماء خلف القرني من تحت ، ثم يلزم المهت موضعه زماناً صالحاً ليلزم الماء ذلك المكان ، ثم يشيل عنه المهت ، وينظر هل عاتد ، فإن عاد أعاد التدبير حتى يأمن ، وإن كان الماء لا يجيب إلى ناحية حَطّه وإمالته ، بل إلى ناحية أخرى ، دفعه إلى النواحي التي يميل اليها ، وفرقه فيها ، فإن رأيت الماء عاد في الأيام التي تعالج فيها العين ، فأعد المهت في ذلك الثقب بعينه ، فإنه يكون باقياً ، لا يلتحم . وإذا سال إلى الثقبة دم ، فيجب أن يكبس أيضا ، ولايترك يبقى هناك فيجمد ، فلا يكون له علاج (١) .

وإذا قدحت ، فضع على عين المقدوح مع بيض مضروباً بدهن البنفسج بقطنة ، ويجب أن تشد الصحيحة أيضاً لئلا تتحرك ، فتساعدها العليلة . ويلزمه النوم على القفا ثلاثة أيام في الظلمة ، وربما احتيج إلى معاودات كثيرة لهذا التضميد ، ومحافظة هذه النصبة ، والاستلقاء أسبوعا ، وذلك إذا كان هناك ورم (٢) ، أو صداع أو غير ذلك ، لكن الورم يوجب حل الرباط القوي وإرخاءه .

⁽١) تلاحظ عبقرية المؤلف بالحث على استخراج الدم من البيت الأمامي تحاشياً لحدوث علقة في العين وبالتالي ارتفاع الضغط داخل العين والذي قد يؤدي إلى تصبيغ القرنية بخضاب الدم Corneal Staining والذي لا علاج له إلا عملية تصنيع القرنية .

 ⁽۲) الورم: يقصد به الورم الحار أي التهاب داخل العين Endophthalmitis وهـ و
 أحد اختلاطات عملية الساد .

وبالجملة: فالأولى أن يحفظ العليل عصبته (۱) إلى أن يزول الوجع ، فلا يحل الرباط ، إلا في كل ثلاثة أيام ، ويجدد الدواء ، ويجوز أن يكمد عند الحل بماء ورد وماء خلاف ، أو قرع ، أو ماء عصا الراعي وما أشبه ذلك . والناس طرق في القدح ، حتى أن منهم من يفتق أسفل القرنية ، ويخرج الماء منها (۱) وهذا فيه خطر ، فإن الماء إذا كان أغلظ خرجت معه الرطوبة البيضية ،

فصل فى بطلان البصر

إن بطلان البصر (٢) ، قد يقع من أسباب ضعف البصر ، إذا أفرطت ، فلينظر من هناك ، ولكنا نقول من رأس ، ولنترك ما يكون بمشاركة الدماغ وغيره ، فإن ذلك مفهوم من هناك . فاعلم أن بطلان البصر ، إما أن يكون وأجزاء العين الظاهرة سليمة في جوهرها . أو يكون ذلك ، وقد أصابتها أفة محرقة ، أو مسيلة ، أو ما يجري مجراهما .

⁽١) في المطبوع: نصبته ، وهو غير صحيح ، قال ابن عباس في عمل الملكي: « فإذا كان اليوم الثالث تحلّ عصابته » وقال ثابت بن قرة في البصر والبصيرة « فإن كان الوقت صيفا فشدها أربعة وعشرين ساعة وحلها ، وإن كان ربيعاً أو خريفاً فشدها ثمانية وأربعين ساعة .

⁽٢) لقد أعاد وصف هذا الأسلوب الجراحي باستخراج الساد من شق الاكليل السفلي جاك دافييل اعتبر الرائد في هذه عجاك دافييل اعتبر الرائد في هذه العملية • غير أننا نرى أن ابن سينا كان قد سبقه بوصف هذا الأسلوب بأكثر من ستمائة عام ، بل وحذر من أخطار هذا الأسلوب .

[·] Visual Loss = Blindness : بطلان البصر : العمى (٢)

وكلا منا في الأولى ، فإن كانت أجزاء العين في الظاهر سليمة في جواهرها، ولكنها أصابتها أفة من جهة أخرى غير ظاهرة الجمهور والعامة ، فإما أن تكون الثقبة على حال صحتها ، أو لا تكون . فإن كانت الثقبة على حال صحتها ، فإما أن يكون هناك سدّة مائية ، أو تكون السدّة ليست هناك ، بل في العصبة المجوفة ، إما الشيء واقف في أنبويتها ، وإما لانطباق عَرض لها من جفاف ، أو من استرخاء ، أو ورم فيها ، أو ورم في عضلاتها ضاغط في نفسه ، أو تابع لضغط عَرض لقدم الدماغ على ما فسرناه فيما سلف ، أو عَرض انهتاك (()) ، أو تكون الجليدية أصابها زوال عن محاذاة الثقبة (()) ، أو تكون الجليدية أصابها زوال عن محاذاة الثقبة (()) ، أو تكون الجليدية أصابها زوال عن محاذاة الثقبة (()) ، أو تكون ألة للابصار . وأكثر ما يعرض ذلك لرطوبة تغلب عليها جداً ، أو ليب وسنة تغلب عليها ، فتجتمع إلى ذاتها ، وتصير لها وتسمى هذه العلة « علقوما» (()) ، ولا دواء لها ، وتصير لها العين منخسفة شهلاء (()) . وأما إن لم تكن الثقبة سليمة ، فإما أن يكون قد بلغ بها الانساع الغاية القصوى ، أو بلغ بها الضيق الانطباق .

العلاميات

أما علامة الماء والاتساع والضبيق وغير ذلك ، فهو ما ذكر في بابه ٠

وأما السبب: فيما يكون للعصبة المجوفة ، فذلك مما يسهل الإحاطة به جملة بالعلامة المذكورة في باب الماء .

 ⁽١) يعدد هنا أمراض العصب البصري التي قد يؤدي إلى فقد البصر كضموره وتهتكه وأورامه .

⁽٢) انخلاع العدسة الجزئي والتام Lenticular Subluxation or Dislocation

علقوما : هذه أول مرة تستعمل فيها هذه الكلمة في أمراض العين ٠

[•] Phthesis Bulbi : العين المنخسفة (٤)

وأما تفصيل الأمر فيه ، فيصعب ولايكاد يحاط به علماً ، واذا كان هناك ضَرَبان وحمرة ، فأحدس أن في العصبة ورماً حاراً أن في العصبة ورماً حاراً أن في العصبة ورماً حاراً أن في العصبة عرارة ، فأحدس أن هناك ورماً بارداً . وإن كان الثقل شديداً والعين رطبة جداً ، فالمادة رطبة . وإن كانت العين يابسة ، فالمادة سوداوية . وإذا عرض على الرأس ضربة أو سقطة أجحظت العين أولاً ، ثم تبعه غور منها وبطلان العين ، فأحدس أن العصبة قد انهتكت أن .

فصل فى بغض العين للشعاع^(۱)

ذلك مما يدل على تسخن الروح واشت عاله وترققه ، وينذر كثيراً بقرانيطس ، الا أن يكون بسبب جرب الأجفان ، وعلاجه ما تعرف .

⁽١) فأحدس: أي: قدر ١

Abcess = الورم الحار : الخراج (٢)

⁽٣) يا لعبقرية ابن سينا: انه يصف هنا حالات انقطاع العصب البصري Optic Nerve Avulsion التالية للرضوض ٠٠ والتي تتظاهر بجحوظ العين كمرحلة أولية نتيجة الورم الدموي خلف المقلة Retrobulbar Hemorrhage ثم بعد زوال الورم الدموي وعودة العين إلى مكانها الطبيعي يفاجأ المريض بفقده البصر كليا ٠

⁽٤) رهاب الضوء = Photophobia

فصل في القمور''

٠.

, e.,

قد يحدث من الضوء الفالب والبياض الفالب كما يغلب ، إذا أديم النظر في الثلج ، فلا يرى الأشياء ، أو يراها من قريب ، ولايراها من بعيد لضعف الروح ، وإذا نظر إلى الألوان تخيل أن عليها بياضاً .

المعالحسات

يؤمر بإدامة النظر في الألوان الضمر ، والاسمانجونية ، وتعليق الألوان السود أمام البصر ، فإن كان قد اجتمع مع آفة الثلج ببياضه آفته ببرده ، قطر في العين ماء طبخ فيه تبن الحنطة فاترا لا يؤذي ، وقد يكتحل عشية بالعسل ، وبعصارة الثوم ، وأيضا قد يفتح العين على بخار ماء طبخ فيه الحشائش المحللة الملطفة المعروفة ، كالزوفا واكليل الملك والبابونج ونحو ذلك .

⁽۱) القمور: وهو انبهار البصر إثر النظر إلى مواد ساطعة ولفترة طويلة وهو ما يحدث لمن يمارس رياضة التراج على الجليد في الأيام المشمسة دون لبس النظارات الواقية ويسمى Snow Blindness .

القسم الثاني الملاحـــق

طب العيون في أرجوزة ابن سينا في الطب

الحمد لله الحكيم الشافي منور الأبصار بالضياء وصلوات الله خالق البصر والآل والأصحاب والأخيار وبعده فهذه الأرجوزة نظمتها في الكُمل للكمال وها أنا مبتدىء بالقدول

الواحد النور العليم الكافي وخلَّقَ الأرضين والسماء وخلَّقَ الأرضين والسماء على أنبياء ذكرهم يجلو الفكر من غير تفريق ولا إضرار بينة الألفاظ لا مرمصورة لحفظ جَرْي العلم بالإجمال بعون ذي الطول القوي الحول

• . .

تشريح العين:

الحمد الله مزيل العلِلله المعلق والشمس شمسا وأختها القمر وكل عين فهي سبع طباق الأولة الصلبة من الطباق من بعدها ثالث الشبكة

وخالق الخلق القديم الأزلي مشرقة من فوقها فهي زُهُر فسر فافهم كلام العلم بالمسراق ثم المشيمية على الاتفساق والعنكبوتية لها مدركسة

والملتحم فروضها والسنسن ثلاثات من بعدها وبينها لأنها من جوهسر الأمشاج في وسط هذى الحدقة مقيمة على نظايرها بما لا يختفي والباقيات خدم صفوف أو يدفعون الضرر المريع بها يتم النفع في الكيفية وتقبل المحسوس في تحريره تسع عضل لها مشاركة

والعنبية بعدها والقرنسي ثم الرطوبات اللواتي بينها الأولة تشبه الزجاج من بعد أشرف منها قيمة وهي الجليدية ذات الشريف بها يكون النظر الشريف أما التحصيل من المنفية البيضية من بعدها الرطوبة البيضية بها تكون العين مستديرة ولهذه العين لها محاركه وتستر العروق بالأعصاب

القول في أمراض جفن العين وأنواعها:

مع أربعين قد أتت مجمعة والشرناق والشترة والشعيرة والشرناق ومااعترى الشعر من انقلاب وغلظ وعقدة قد تعسرض والالتصاق والجسا والكمنت

للجفس أمراض تعد أربعت الجفسة الجرب والتحج سر والسسلاق كذاك الانتشار من أهسداب وزايد الشعر وهدب أبيض كذا القروح والشسرا والنماسة

ووردينسج تقسل (١) وحكة والقمل والقمل والقمقام في المشافس وكثرة الطرف كذا القسردان ونسار فارسية وفلغموني وحمرة مع إختلاف قد ظهر وسعفة في الجلد من تحليسل

÷, ,

وسلَا وبارد وتُوتاة تهييج مع انتفاخ ظاهر تهييج مع انتفاخ ظاهر تاكلُ وصلابات سرطان موت دم وخضرة الجفون وورم رخو كذا ذات البَقر

في أمراض المآق :

ثلاثة أمراض لماق بالعدد

من غَــرب وسَيلان وغُــدد

في أمراض الطبقة الملتحمة:

وجملة الأمراض في الملتحمة من طُرُفة وظُفْرة وودَقــة دبيلــة وتوتـة ودمعـــة زيـادة لحـم كُدورة ورمد

أربعة عشر هي ملتئمة (٢) وسببل يعرض حول الحدقة والإنتفاخ والجسا والحكة كذا انحالال الفرد فيها وُجِدْ

⁽١) في الأصل: أمل ٠

⁽٢) في الأصل: ملتيمة -

في أمراض الطبقة القرنيــة :

وعـدَّةُ الأمراضِ للقرنيــــــة نتوها والسلخ والتبيلة رطوبة فيها كهذا التشنئج

من خمسة وعشرة سويسة الانضراقُ والقروحُ والحَفَسِرُ تغيرُ اللَّونِ وأثرُ إن ظهرر والغلظ والجفاف والخشونة بثورُها وسرطان مزعج

في أمراض الطبقة العنبية :

سبعة أمراض لثقب الحدقة وعشرة وقد أتت محققة ضيقُ انصراف انضراقُ مفسد والاتساعُ الروحُ قد يبدد والكمنسة والنتسق عند المهرة يقبل منها القدح نوعان فقط

والماء في أنواعه أحد عشرة وليس في الباقي يرجى برقط

في أمراض الرطوبة البيضية :

تغير اللون مع الكوريسة رطوية ويبسها وصغرها جملة ما يخصها ثمانيــة

مما يرى يحدث في البيضية غلظها رقتها وكبرها وقد تسدد لأمسور عاديسة

فى أمراض الطبقة العنكبوتية:

تفرق تشنيع والصورم العنكبوتيـــة ثلاثـــة

في أمراض الرطوبة الجليدية :

تفرق اتصالها وكسدرة غؤورها ويبسها ثم الصغسر كذا الزجاجية فيها عشرة

كذا الطيدية فيها عشيرة تغير لــون زوال وكبّــــر والضغط والخشونة المغيسرة

في أمراض الرطوبة الزجاجية :

غَلَظُهِا تَفْرِقُ رَطُوبِة حَمْرتُها مِنْ عَدِيهَا مَحْسُوبِة

تغير اللون جحوظ صغر جمودها ويبسها والكبس

في أمراض الطبقة الشبكية :

البرقانُ وانصداعُ الحدقــة سوء المزاج ورم يفسرق الشبكي سبعة محققـــة السِّدَّةُ الوردينج التفريق

فى أمراض الطبقة الشيمية :

وفي المشيمة زوج يوجد تفرق وسوء مزاج يُفسد

فى أمراض الطبقة الصلبة :

نذكرها قبل ذكر العصبة تفرق سبوء مسزاج محكم كذا الاسترخاءُ تمت خمسة والعصبُ الأجوف فيه ستة

خمسة أمراض ترى في الملبة فالأول التوايهــا والـوَرَمُ

في أمراض العصبة الجوفة :

تفرق سوء مراج غدة ضيق إتساع وورم وسسدة

فى أمراض الباصر والعضلي :

الغطط وانشاره والرقة كتشنج وكذا استرخاء حصل

والروح فيه خمسة فالقلة تكون فبه وأمراض العضل

في أمراض لا تختص بطبقة :

ثلاثة عشرة محققيية أولها العُمى وضعَّفُ في البصر بعد الشعاع والقمور الحولي ومرض عنبي اسمه بالزُّرْقة

أمراض لا نسبتها لطبقه كذا الخيالاتُ العَشا ثم الجَهَــر توالى الميال بغيار الأحولى وخُفَ شُ وبالحُجوظ الطبقة

الاقرباذين(')

في الرمد وخُلّب المواد اإلى العين:

ينفعه شياف ألفه رجل كحال من أهل باقلوس •

(نسخته) يؤخذ شياف ماميثا ثمانية وأربعون مثقالا · أنزروت أربعة وعشرون مثقالا أفيون إثنا عشر مثقالا · عصارة اليبروح ثمانية مثاقيل · صمغ سنة عشر مثقالا ، كثيراء إثنا عشر مثقالا ، يعجن بماء ويستعمل ·

شياف يسمّى جالب النوم :

ينفع من الوجع الشديد • ومن كلورم • ومن تحلّب المواد القدوية التحلب •

(ونسخته) يؤخذ ماميثا أربعة وعشرون مثقالا · أنزروت ثمانية مثاقيل · زعفران ومر وأفيون وزاج محرق من كل واحد ثمانية مثاقيل صمغ اثنا عشر مثقالا - يعجن بماء المطر ويستعمل ببياض البيض ·

صفة دواء أرسطراطس (١):

وهو ينفع من الجرب والرمد العتيق · وينفع الأذن التي يسيل منها قيح والقروح التي يعسر اندمالها · والآكله التي تقع في الفم ·

⁽١) نقلنا هذه المقالة من الأقرباذين ، وذلك لكثرة ماورد في المتن من إحالة الى الأدوية في الأقرباذين .

 ⁽۲) بواء ارسيطراطس: يذكر حنين بن اسحق في العشر مقالات في العين صفحة
 (۱۹۵۰ المطبعة الأميرية بالقاهرة ۱۹۲۸) يقول انه نافع من الحكة التي تكون
 مع رطوبة والطبيب هو: ERASISTRATUS - يسمى هذا الدواء أيضا
 بانكرستوس و

(أخلاطه) يؤخذ نحاس محرق مثقالين • مر مثقال • زاج محرق مثقال • فلفل ثلث مثقال • زعفران نصف مثقال • شراب تسم أواقسي • عقيد العنب أربع أواقسي ونصف • تسحق الأدوية اليابسة • ويرش عليها في السحق الشراب • فإذا جف ألقي عليها عقيد العنب • ويسحق به ويصير في إناء • ويطبخ بنار لينه ويحفظ في إناء نحاس •

صفة طلاء ألفه [«] فيلوكسانس ^{» (۱)} :

ينفع من المادة الكثيرة والوجع الشديد .

(نسخته) يؤخذ ورد طري مثقالان • بزر البنج ثمانية مثاقيل • كندر ستة مثاقيل • صفرة بيضة مثاقيل • صفرة بيضة واحدة مشوية •

عصارة اليبروح أربعة مثاقيل · زعفران مثقالين · أفيون أربعة مثاقيل · يعجن بشراب قابض مقدار الكفاية · ويعمل منه أقراص ثم يستعمل ·

نسخة دواء آخر يقال له اللهبي :

يؤخذ نحاس محرق ومغسول إثنا عشر مثقالا · زعفران سنة مثاقيل · فلفل أبيض أربعة مثاقيل · صمغ فلفل أبيض أربعة مثاقيل · صمغ إثنا عشر مثقالا · يعجن بشراب ويستعمل ·

صفة شياف يستعمل قبل الحمام:

ينفع من سيلان المواد الكثيرة • وخاصة متى كانت العين عسرة الترطّب • وكان ورمها مائلا الى البياض في لونه • حتى تكون فيه آثار من آثار الرمد الشديد الذي يعلو فيه بياض العين على سوادها • وإنما ينبغي لنا

⁽١) فيلوكسانس: طبيب، لم نجد له ترجمة في المراجع المتوفرة لدينا ٠

أن نستعمله في وقت نأمر فيه العليل بدخول الحمَّام وفي عقب ٠

(أخلاطه) تأخذ من الحجارة التي يقال لها شجطوس ثمانية مثاقيل كندر سبعة مثاقيل نحاس محرق مغسول وأفيون وصعمغ من كل واحد ثمانية مثاقيل مر أربعة مثاقيل عجن بشراب مقدار الكفاية ويستعمل ببياض البيض رقيقاً بأن يقطر في العين منه مراراً كثيرة .

شياف آخر:

بستعمل قبل الحمَّام ألَّفه أرمياس الكحال $^{(1)}$

ينفع من الأوجاع الشديدة • ويسكّنها من يومه تسكيناً كبيراً • وينفع من الرمد العتيق أيضا •

(أخلاطه) يؤخذ صبر ثمانية مثاقيل · نحاس محرق مغسول وأفيون وصمغ من كلواحد ستة عشر مثقالا · مر إثنا عشر مثقالا · زعفران ثمانية مثاقيل · قليميا أربعة مثاقيل · كندر ثلاثة مثاقيل · يعجن بشراب يقال له قنديسيون · ويستعمل ببياض البيض ·

ويداف رقيقا • وينبغي أن يكحل العين منه في أوقات متفرقة فيما بين كل ثلاث ساعات أو أربع • ثم يدع العين تهدأ وتستريح • ويأمر العليل بعد ذلك بدخول الحمام •

صفة شياف مُنْجح :

يسكن الرجع من يومه يقال له الملكية يحلّ الورم • ويفشه من ساعته • (أخلاطه) يؤخذ إثمد وأقاقيا من كل واحد أربعون مثقالا • اقليميا ستة مثاقيل • نحاس محرق مغسول أربعة عشر مثقالا • اسفيذاج الرصاص

⁽۱) أرمياس الكحال: طبيب، ولا ندري إن كان يقصد بذلك (هرمس) أو (أرميس) وأي هرمس من الثلاثة يقصد المؤلف (السامرائي ٣٣/١) .

ثمانية مثاقيل · سنبل وحضض من كل واحد أربعة مثاقيل · جندبيدستر وصبر وأفيون وقلقطار محرق من كلا واحد مثقالين · صمغ أربعين مثقالا · يعجن بماء قد طبخ فيه ورد · ويستعمل ببياض البيض ويداف إلى الثخن ما هو ·

صفة شياف ألّفه «جالينوس» يعرف بالمؤلف الساذج:

ينفع من الأوجاع الشديدة والعلل عند انحطاطها •

(أخلاطه) يؤخذ قليميا ستة عشر مثقالا ، أقاقيا أربعين مثقالا ، نحاس محرق مغسول أربعة عشر مثقالا ، أفيون وحُضض وساذج وسنبل الطيب وزعفران وصبر وجندبيدستر من كل واحد مثقالين ، مر أربعة مثاقيل ، اسفيذاج الرصاص وإثمد مغسول من كل واحد ثمانية مثاقيل ، صمغ عربي أربعون مثقالا ، يعجن بماء ويستعمل ببياض البيض ، ويستعمل في ابتداء العلة أبضا ،

شياف:

يقال له ققنس^(۱) ألفته امرأة ملكة ، ينفع في الأوجاع الشديدة ، (أخلاطه) يؤخذ قليميا ستة عشر مثقالا ، اسفيذاج مغسول أربعين مثقالا ، نشا وكثيراء وأقاقيا وأفيون من كل واحد مثقالين ، صمغ إثنا عشر مثقالا ، يعجن بماء المطر ، فإذا حان الوقت الذي يحتاج أن يتّخذ منه شياف فألق عليه بياض أربع بيضات طرية ،

شياف يلقب بالصيفى :

يوخذ قليميا محرق مغسول • وطين شاموس • واسفيذاج الرصاص

⁽١) ققنس أو قوقنوس: وتعنى بجعة نسبة إلى اللون الأبيض ٠

من كل واحد عشرون مثقالا • قشور النحاس مغسول وأقاقيا وقشار كندر من كل واحد مثقالين • كثيراء خمسة مثاقيل • صمغ خمسة عشر مثقالا • يعجن بماء ويستعمل ببياض البيض •

شياف يقال له « الكوكب الذي لا يغلب » (١) :

ينفع من الأوجاع الشديدة و البشور والموسرج (١) والقروح المتكلة و العلل العتيقة ويجلو ويذهب الأثار و المتكلة و العلل العتيقة ويجلو ويذهب الأثار و الخلاطه) يؤخذ قليميا محرق مغسول واسفيذاج الرصاص مغسول من كل واحد ستة عشر مثقالا و نشا ، كحل من كل واحد إثنا عشر مثقالا و رماد البيوت التي تخلص فيها النحاس وأسرب محرق مغسول وطين شاموس من كل واحد ثمانية مثاقيل و مر مثقالين و أفيون مثقالين و كثيراء ثمانية مثاقيل عجن بماء المطر و

شياف باوقراطس:

وهو شياف منجح ٠

(أخلاطه) يؤخذ قليميا وزعفران من كلواحد إثنا عشر مثقالا · أفيون وقشور النحاس من كلواحد ستة مثاقيل · قشور شابورقان منقى أو أبار محرق مغسول من كلواحد خمسة مثاقيل · مر ثلاثة مثاقيل · سنبل الطيب مثقالين · أقاقيا مثقالين · عصارة الورد وصمغ من كلواحد إثنا عشر مثقالا · يعجن بماء المطر ويستعمل ·

⁽١) ذكره ابن النفيس في المهذب ص ٢٤٦ بتحقيقنا ٠

 ⁽۲) الموسرج: كلمة فارسية مركبة من (مور) و (سرك) وتعني رأس النملة ٠

شياف يلقب بالوردي ألفه « بيلس »: (')

ينفع من الوجع الشديد · ومن تحلّب المواد اللطيفة والكثيرة · والبثر والموسرج ·

(أخلاطه) يوخذ ورد طري منزوع الأقماع أربعة مثاقيل و زعفران أربعة مثاقيل و زعفران أربعة مثاقيل و أفيون سدس مثقال وسنبال الطيب سدس مثقال وصمغ ثلاثة مثاقيل ويعجن بماء المطر ويستعمل ببياض البيض و

شياف آخر وردي يلقب بالحسن:

ينفع من هذه العلل المذكورة • (أخلاطه) يوخذ ورد طري منقى أربعة وعشرون مثقالا • زعفران إثنا عشر مثقالا • نشا ستة مثاقيل • جلّنار أربعة مثاقيل • أفيون أربعة مثاقيل • كثيرا ثمانية مثاقيل • يعجن بعصارة ورق السرو •

شياف وردي ألفه « طارانطينوس »: ^(۲)

(أخلاطه) يوخذ ورد طري إثنا عشر مثقالا • رماد البيوت التي يخلص فيها النحاس وسنبل وزعفران وأفيون • وصمغ عن كل واحد أربعة مثاقيل • يعجن بماء المطر •

⁽۱) بيلس : لم نجد له ترجمة في المراجع المتوفرة لدينا ، بل وجدنا اسم (بلينس) في السامرائي ۱۲۷/۱ · والوردي الذي ذكره هنا هو غير الوردي الذي ذكره (الكفرطابي) في (تشريح العين) ص ۱۱۳ للرمد ·

 ⁽٢) طارانطونيوس: لم نجد له ترجمة في المراجع المتوفرة لدينا ٠

شياف آخر وردي ألفه «دياغوراس»(۱) ويسمى الأشياف الأكبر:

ينفع من الوجع الشديد ومواضع البثر والقروح الغائرة الهائجة الحادثة في الطبقة القرنية ، والموسرج والمادة التي تتحلّب دهراً طويلاً ، والرمد العتيق الذي يعسر برؤه ، أخلاطه) يوخذ ورد طري منزوع الأقماع إثنان وسبعون مثقالاً ، قليميا محرق مغسول أربعة وعشرون مثقالاً ، زعفران ستة مثاقيل ، أفيون ثلاثة مثاقيل ، إثمد ثلاثة مثاقيل ، ويعضهم يلقي منه ستة مثاقيل ، قشور النحاس مثقالين ، سنبل الطيب مثقالين ، مر أربعة مثاقيل وبعض الناس يلقي منه ستة مثاقيل ، زنجار مثقالين وقوم يلقون منه ثلاثة مثاقيل ، صمم أربعة وعشرون مثقالاً ، يعجن بماء المطر ويستعمل باللبن ،

شياف منجح :

يتخذ بالياسمين ينفع من تحلّب المواد ٠

(أخلاطه): يؤخذ أقاقيا وعصارة الياسمين من كل واحد ثمانية وأربعون مثقالا • رماد البيوت التي يخلص فيها النصاس وزعفران ، من كل واحد أربعة وعشرون مثقالا • أفيون أربعة مثاقيل • وفي نسخة أخرى ستة مثاقيل • مر أربعة مثاقيل • عصارة البنج أربعة مثاقيل ، نحاس محرق مفسول أربعة مثاقيل • صمغ أربعين مثقالا • يعجن بشراب •

شياف يقال له النفّاحي (٢) :

يصلح من لا تحتمل عينه مس الأدوية • وينفع من البثر والقروح الغائرة والوسخة الحادثة في الطبقة القرنية ومن الموسرج وللمادة الكبيرة وللعلل القريبة العهد •

⁽١) لم نجد له ترجمة في المراجع المتوفرة لدينا -

⁽٢) ذكره ابن النفيس في المهذب ٢٤٦ بهذا التركيب ٠

(أخلاطه): يؤخذ إقليميا محرق مطفأ بلبن ستة عشر مثقالا • اسفيذاج الرصاص مغسول ثمانية مثاقيل • زعفران أربعة مثاقيل • كثيراء مثقالين • يعجن بماء المطر • ويستعمل ببياض البيض •

شياف آخر:

يلقب باسم مشتق من إسم الذي ألّفه سورياس (۱) وهو شياف منجح · ينفع من الأوجاع العتيقة ومن ذهاب اللحم الذي في المأق الأكبر من مأقي العين وهي العلة التي يقال لها الدمعة · ومن الخرّاج الذي في هذا المأق وهو الناصور ·

(أخلاطه) يؤخذ اقليميا مغسول وشادنج محرق مغسول من كل واحد ثمانية وعشرون مثقالا ، رماد البيوت التي يخلص فيها النحاس أربعة وعشرون مثقالا ، مر ثمانية وأربعون مثقالا ، زعفران أربعة مثاقيل ، أفيون ستة مثاقيل ، فلفل أبيض ثلاثين حبة عدداً ، صمغ ستة مثاقيل ، يعجن بشراب ويستعمل ببياض البيض في المواضع القريبة العهد ، ويكون رقيقاً ، وبعض الناس يلقى فيه من الزعفران اثنى عشر مثقالا ،

شياف هوائي يلقب بالهندي :

من شبأنه أن يمنع كون كل نوع من الرمد • وينفع من الفساد والحكة • ويأكل ماق العين ويذهب الاثار ، ويحفظ التي تكحل به حفظ لا تتكدر معه وبعده •

(أخلاطه) يؤخذ اسفيداج الرصاص ثمانية وأربعون مثقالا ، قليميا قبرسى

⁽۱) سورياس: لم نجد له ترجمة في المراجم المتوفرة ادينا ، ووجدنا (سورانس الافسسى) الذي عاش حوالي عام - ۱۰۰ م (السامرائي ۱۰۵/۱) .

أربعة وعشرون مثقالا - مداد هندي خمسة مثاقيل - أرهانيون⁽¹⁾ والخلط الذي يقال له فسوريقون - وتفسيره الجربي - ومن عصارة الحصرم اليابسه - وأفيون من كل واحد خمسة مثاقيل - فلفل أبيض ستة مثاقيل - دهن لسان ثمانية مثاقيل - وفي نسخة أخرى يلقى منه ستة مثاقيل - صمغ ستة عشر مثقالا - دار صينى مثقالين - يدق ويعجن بماء المطر ويستعمل -

صفة دواء ينفع من الورم الشديد وورم العين الذي يهيهج من غلبة الحرارة:

(أخلاطه) يؤخذ أفيون وكثيراء وفيلزهرج واسفيداج من كل واحد ستة دراهم ، صمغ عربي إثنا عشر درهما ، دقه جميعا واسحقه ، ثم خذ شاهسفرم حديثاً فاطبخه برطلين من ماء المطرحتي يصير على الثلث ثم صغة واعجن بمائه الدواء ثم اصنعه شيافا مثل الحمص وجففه في الظل ، فإذا أردت أن تكحل العين فحكه بماء بارد أو بلبن امرأة أو ببياض البيض أو بماء الحلبة المطبوخة على قطعة صدف أو مسن ، ثم اكحل به العين بالغداة أحد عشر ميلا أو سبعة ، وبالعشي مثل ذلك فإنه يكسر الحرارة ، ويقطع البلة التي تتحلّب إليها ويقوي العين ويُذهب الورم ،

دواء ينفع من الرمــد الشــديد ويسكّن الورم ويذهـب البلّة· ويسكن الحرارة :

(أخلاطه) تأخذ وزن ثمانية وأربعين درهما شياف ماميثا ومن الزعفران وزن أربعة وعشرين درهما ومن الأفيون وزن إثنى عشر درهما ومن فيلزهرج ومن قرص عصير البنج الأبيض الجاف من كل واحد ستة دراهم ومن ورق الورد الرطب الذي قد قطع أصول ورقه الأبيض وزن أربعين

⁽١) أرمانيون :لعله يقصد (أرمنيون) وهو نوع من المردكوش وهو (١)

درهما ، ومن الصمغ العربي وزن ثمانية وأربعين درهما ، دق الكل واسحقه بماء المطر وماء إكليل الملك إن كان رطباً فاعتصره ، وإن كان يابساً فاطبخه ، ثم صف ماءه واسحق الأدوية واعجنها بمائه ، ثم اصنع منه حباً كالحمص وجفّه ، ثم حكه على مسن أو صدف بماء بارد أو بلبن امرأة أو ببياض بيض ثم اكحل به العين غدوة وعشيا ،

دواء يسمّى الأكسرين (١) الأحمر:

ينفع من القروح التي تكون في العين ومن الحرارة الشديدة • وينقي العين من البلّة التي تتحلب فيها من كثرة الرطوبة والفضول • ويقوري لباس العين •

(أخلاطه) يؤخذ أفيون وشادنج وصفر محرق ولباب القمح من كل واحد ثمانية دراهم • صمغ عربي وزن ثمانية وأربعين درهما • اسفيذاج وزن أربعة وستين درهما قليميا ثمانية وعشرين درهما • اسحق الشادنج والصفر المحرق على حدة بالماء سحقا جيدا • ثم اخلط الجميع واسحقه وهو جاف • ثم كحل به العين كما تكحل بالإثمد •

مرهم يوضع على العين:

ينفع من شدّة الحريهيج في العين · ويقطع عنها الرطوبة التي تتحلّب فيها · ويقوي العين ويسكّن الوجع ·

(أخلاطه) تأخذ من ورق الورد اليابس وقشر الرمان الحلورطبا ، ومن العدس من كل واحد خمسة دراهم ، وصب عليه رطلا من ماء ، واطبخه جيدا وصفة من الماء ، ودقة دقا جيدا واعجنه بشيء من ماء ودهن الورد ، ثم ضعه على العين ،

⁽١) الاكسرين: هي كسربون وهو دواء مركب عبارة عن مسحوق مجفّف ٠

دواء آخــر:

ينفع من أوجاع العين الحارة:

(أخلاطه) تأخذ من الزعفران واللبان والصبر والمر والأفيون والأنزروت من كلُّ واحد خمسة دراهم و فدقه واسحقه واطلِ على العين في بدء الوجع من الخلُّ وماء الهندبا أو ماء الفرفين أو ماء البنج أو ماء الكزبرة الرطبة و فاذا تمادى الوجع و فاطل منه العين والجبهة والجبين بالطلاء و وسخّنه بعض التسخين أو خذ من سويق الشعير وزن أربعة دراهم ومن العصفر البرى وزن درهمين ومن الأفيون وزن درهم و فاسحقه جيداً واعجنه بدهن الورد وضعه على العين الرمدة والورم الحار

كحل يسمّى اسطاطيقون 🗥 :

ينفع من تعكر العين واحمرارها • اذا قطر وإذا اكتحل منه لإبتداء النزلات • واذا خلط معه الكحل الوردي •

(أخلاطه) يؤخذ من القذميا (٢) والنحاس المحرق والصبر من كل واحد جزء ٠ والسنبل والمرّ من كلّ واحد خمس جزء ٠ ومن الزعفران والأفيون من كل واحد نصف جزء ٠ من الأقاقيا الصافي أربعة أجزاء ٠ ومن الحضض خُمس جزء ٠ ومن الصمغ العربي أربعة أجزاء ٠ يسحق القذميا والنحاس والصبر والأقاقيا بماء عذب أربعة أشهر ٠ ثم يسحق الحضض والزعفران والأفيون في صلاًية أخرى خمسة أيام ٠ ثم يخلط معها وينقع الصمغ في الماء حتى يذوب ٠ ويصبّ على الأدوية ٠ ويخلط به بالسحق ٠ ثم يقرّص أو يحبّب ٠ ثم يكتحل به ٠ ينفم إن شاء الله ٠

⁽١) كحل اسطاطيقون : لعله يقصد (اصفطيقان) ، انظر ملحق الأدوية المركبة ٠

⁽٢) القذميا: يونانية وهي القليميا أو الإقليميا، وكيميائيا هي كاربونات الزنك أو كاربونات النحاس •

كحيل:

نافع لجميع أوجاع العين الحادثة عن النزلات ٠

(أخلاطه) يؤخذ من ورق العليق ويعصر ماؤه ويصفى ، ويسحق في صلاًية حتى يغلظ ، ويثخن قليلا ، ثم يؤخذ مثله صمغ عربي فينقع بماء يسير حتى يذوب ويصير كالعسل ، ثم يخلط بماء العليق ، ويعجن به أياما حتى يجف ، ويمكن أن يحبّب ويجفّف في الظل ويكتحل به ،

قروح العين وبثورها والقيح فيها:

اعلم أن شياف الكوكب المذكور شديد النفع منها • وكذلك الشياف المنجح والشياف التفاحي غاية •

شياف ينسب إلى ماحور :

ينفع من العلل العتيقة والقيح الذي يكون في العين .

(أخلاطه) يؤخذ توتيا إثنان وبالأون مثقالا · نحاس محرق إثنان وعشرون مثقالا · نعفران ستة عشر مثقالا · شادنة عشرة مثقالا · فلفل أبيض أربعون مثقالاً عدداً · صمغ أربعون مثقالاً · يعجن بشراب · وفي نسخة يلقى فيه من الأفيون عشرة مثاقيل ·

خروق القرنية :

الشياف الوردي ينفع من جميع أصناف المورسرج ٠

ذرور يملأ حفر القرنية :

يؤخذ صدف كبار محرق وشادنج من كل واحد درهم • يدقّ ويذرّ به العين •

7 . 0

في الغُــرُب :

الشياف الذي ألفه سورياس نافع من الغرب والبياض وآثار القروح • وقد ينفع من البياض النواء القبطي المصري • والشياف الهندي • والإكتحال بخرء سام أبرص نافع •

شياف أصفر يعرف بخلاف المكدر:

ينفع من الغشاوة · وظلمة البصر · ومن العلل العتيقة · ويذهب الآثار والصلابات ·

(أخلاطه) يؤخذ قليميا أربعة وعشرون مثقالا ، عصارة الحصرم اليابس اثنا عشر مثقالا ، نوشادر مثله ، أفيون ثمانية مثاقيل ، صمغ عربي أربعة وعشرون مثقالا ، اسفيداج الرصاص مثله ، زعفران ستة عشر مثقالا ، فلفل أبيض أربعة وعشرون مثقالا يعجن بماء المطر ،

كحل عجيب قد جُرّب فحُمد في البياض والدمعة :

المسيح ويجلو الغشاوة وكل غلظ يكون في الجفون ويحد البصر جدا .

(أخلاطه) يؤخذ توبيا هندي وزن درهمين ونصف ، اثمد أصفهاني وزن أربعة دراهم ، مارقشيتا درهمين ونصف ، نحاس محرق وزن درهمين ونصف ، نحاس محرق وزن درهمين وبثاناي ، اقليميا الفضة واقليميا الذهب من كل واحد درهم ، سادنج وزن درهم ، بسد واؤلؤ صغار وقشور النحاس من كل واحد وزن دانقين ، شيح محرق وزن درهمين وبالثاي ، ماء قطر الزجاج وزن نصف درهم ، ومن

الزجاج الفرعوني (۱) وزن نصف درهم ، تسحق هذه الأدوية بماء المطر ، فإذا انسحق ولم يبق عليه سحق ألقي عليه كافور مسحوق وزن دائق ، مسك وزن قيراط ، ويخلط بالسحق ويحبب ويجفّف في الظلّ ويحكّ في صدفة بماء ويكتحل به ،

دواء آخر نافع من البياض مجرّب عجيب:

(أخسلاطه) يؤخذ من برادة الأبر وزن درهمين ومن الزئبق وزن درهم ويسد فم الأنبوب بعجين ورهم ويسحقان جميعا ويصيران في أنبوب قصب ويسد فم الأنبوب بعجين وتغشى القصبة كلّها بعجين وتغشى بطين قد عجن بشعر ولف عليه السلوك ويغشى بعد ذلك بطين آخر وثم يطبخ بخمر حتى يتحجّر ويصير كالخزف ثم يخرج وينزع ذلك الدواء فتجده قد اندرج وصار كالشياف أو يعمد إلى اقليميا أبيض مسحوقاً وزن ثلاثة دراهم ويخلط مع هذا الدواء ويرد الى أنبوب آخر وثم يعمل به كما عمل بالأول فإذا تحجّر فليُخرج ويعمد إلى ورقات كتّان قد لُقطن قبل أن يصيبه مطر فيجفف ويؤخذ منه وزن درهم ولؤلؤ غير مثقوب وزن نصف درهم ويسحقان سحقا ناعما مع سائر درهم وتسحق جميعا سحقا بليغا حتى يصير كالغبار فإذا أردت العلاج به فأكحل العليل بعصارة أصل السوسن ثلاثة أيام متوالية وثم اكحله بعد السوسن .

⁽۱) الزجاج الفرعوني: و الزجاج الأبيض (ابن ميمون) وقال الأنطاكي في تذكرته « هو الذي أطعمت كل مئة منه في السبك أربعة دراهم من قشر البيض المفقوع في اللبن الحليب اسبوعا مع تغييره كل يوم وكل ليلة وقد يضاف الى ذلك مثله من المغنيسا الشهباء والقلى والفضة المحرقين .

صفة ذرور للبياض:

(أخلاطه): يؤخذ زنجار وأشق وسرطان بحري محرقاً من كل واحد خمسة دراهم شحم الحنظل درهمين مرارة الثور وبورق أرمني من كل واحد درهمين، ملح دراني ثلاثة دراهم، فلفل أبيض عشرون درهما، زبد البحر أربعة دراهم، قشور البيض التي تخرج من تحت الفراريج ثلاثة دراهم، برادة مسن خمسة دراهم، بعر الضب عشرة دراهم، لؤلؤ غير مثقوب أربعة دراهم،

السيل:

كحل نافع من ريح السبل مما قد جُرَّب فحُمد ٠

(أخلاطه): يؤخذ قشور البيض ساعة يفقس تحت الدجاجة • فيغلى ذلك بخلّ ثقيف عشرة أيام متوالية • ثم يصفى ويوضع في قارورة أو إناء خزف • ويوضع الإناء في موضع كنين في الشمس حتى يجف ما فيه • ثم يؤخذ ويستحق ويكتحل به •

الدمعية:

الشياف المنجح الذي ألف سورياس نافع من الدمعة وشياف انطوسامون الذي نذكره والشياف الذي ذكره مسيح البياض المتخذ من التوتيا والتوتيا والتوتيا

غلظ الأجفان وجساوتها:

ينفع منه الكحل المعروف بنوسام دروس و ونذكره في باب الجرب وينفع دواء أرسطراطس المذكور والشياف التوتيائي الذي ذكره « مسيح » للبياض و الله الله المدينة الله المدينة الله المدينة الله المدينة المدينة الله المدينة الله المدينة الله المدينة ال

شياف قبطی مصري :

٠, .

ينفع من الصلابات والبياض ويقطع القشرة الصلبة من ساعته · (أخلاطه) يؤخذ زنجار وأشق من كل واحد منهما ستة مثاقيل · ملح محتفر ثلاثة مثاقيل شحم الحنظل ثلاث مثاقيل وثلثا مثقال · مرارة البقر مثقالين · بورق أسود مثقال ونصف · فلفل أربعون حبة عددا · عسل فائق قوانوس · تكون الجملة تسع أوراق · يخلط ويُصير في أنية ويرفع إلى وقت الحاجة ·

شياف آخر يقال له أرطوسامون(١):

ينفع من تحلّب المواد المزمنة • ومن ثقل الأجفان وخشونتها • ومن نوبان ما في العين وتنقّصها • وتأكلها من الرطوبة الكثيرة التي تكون في العين • ومن نتوء الأغشية • ويذهب الأثار والصلابات •

(أخلاطه) يؤخذ إثمد أربعة مثاقيل · نحاس مصرق واسفيداج الرصاص من كل واحد مثقال · فلفل أبيض نصف مثقال · صمغ عربي مثقالين · يعجن بشراب ويستعمل مدافاً بماء ·

شياف أصفر يقال له فانحريطس:

وهو شياف منجح ينفع من الجرب · والتاكل في الماقين والحكة الشديدة · وثقل الأجفان ·

(أخلاطه) يؤخذ قليميا ثمانون مثقالا ، قلقطار أبيض أربعون مثقالا ، يعجن بماء المطر ،

⁽١) انطوسامون : أو ارطوسامون ،

جرب العين وحكَّتها :

الشيساف الهندي ينفع من الحكّة · كسحل لا يخطئ الفّه « قسريطن » الكحّال · ينفع من الحكة وغلظ الاجفان ·

(أخلاطه) يؤخذ قليميا قبرسي أربعة وعشرون مثقالا • شادنة ستة مثاقيل • وفي نسخة أخرى ستة عشر مثقالا • يدق حتى يصير بمنزلة السويق • ويعجن بعسل ويحرق ويصب عليه شراب يطفئه ويجفّف ويسحق ويكتحل به •

كحل فاقيطون:

ينفع للحكّة ورطوبة العين وتأكل الماقين والجرب الشديد في الأجفان ، (أخلاطه) يؤخذ قليميا يكسر قطعا صغارا ويعجن بعسل ، ويُصير في كوز فخار ويسد فمه ويطين ، ويثقب في وسط الغطاء ثقبا ليكون للدخان المتصاعد من احتراق الدواء منفذ يخرج منه ، ثم يصير الكوز منتصبا في وسط فحم مشتعل ، فإذا أخذ الاقليميا في الاحتراق فانظر إلى الدخان المتصاعد ، فإن رأيته مائلا بعد الى السواد فدع الدواء يحترق ، حتى إذا رأيت ذلك الدخان صار أبيض ، فاعلم أن الدواء قد استحكم احتراقه فأنزل حينئذ الكوز عن النار ، وأخرج القليميا وصب عليه من الشراب قدر ما يبرد به ، ثم صيره في هاون واسحقه وجفّفه واحتفظ به حتى تخلطه في الكحل الذي يخلط به ، (وهذه نسخة الكحل) : تأخذ من هذا القليميا ثمانية مثاقيل ، ومن النحاس الحرق ثمانية مثاقيل ، ومن النحاس ويمر منه على الأجفان غدوة وعشية ،

شياف أبو لوينوس :

ينفع من الجرب وتساقط الأشفار ٠ والعلل العتيقة ٠

(أخلاطه) يؤخذ شادنج محرّق مغسول إثنان وثلاثون مثقالا ٠ نحاس محرّق

مغسول ستة عشر مثقالا حجر سجيسطوس محرق مغسول اثنان وثلاثون مثقالا ، زنجار محلول ستة عشر مثقالا ، أفيون ثلاثة مثاقيل ، وفي نسخة عشرى ستة مثاقيل ، قليميا أربعة مثاقيل ، قلقطار محرق أربعة مثاقيل ، صمغ سنة عشر مثقالا يعجن بماء المطر ،

الماء والشعر في العين :

دواء ألفه « فاسنوس »(١) للماء الذي ينزل في العين ٠

(أخلاطه) تأخذ مرارة ثور فتفرغها في إناء نحاس وتدعها عشر أيام · ثم تأخذ مرا إثنا عشر مثقالا · وزعفران ودهن البلسان وجاوشير من كل واحد مثقالين · فلفل إثنا عشر حبة عدداً · عسل فائق ضعف مقدار المرارة · يخلط الجميع ويطبخ في إناء نحاس · ويحتفظ به ثم تصببه في حقّ من نحاس ويحتفظ به ·

دواء آخر ألفه بولوسيوس:

(أخلاطه) تأخذ زبد البحر فتحرقه على خزفة • وتسحق رماده وتعجنه بدم الحلم • ويصيير في إناء من فرن • فإذا نتفت الشعر فاطل على موضعه من هذا الدواء •

صفة طلاء ألفه فيلوكانس:

ينفع من المادة الكثيرة • والوجع الشديد :

(أخلاطه) يؤخذ ورد طري مثقالان · بزر البنج ثمانية مثاقيل · كندر ستة مثاقيل · من أربعة مثاقيل · سويق الشعير ثمانية عشر مثقالا · صفرة بيضة واحدة مشوية · عصارة اليبروح أربعة مثاقيل · زعفران مثقالين · أفيون

⁽١) فاسنوس: طبيب ولم نجد له ترجمة في المراجع المتوفرة لدينا ٠

أربعة مثاقيل · ويعجن بشراب قابض مقدار ما يكفي ويعمل منه أقراص ويستعمل ·

صفة شياف يلقب بالهندي والملكى:

ينفع من ابتداء نزول الماء • ومن كل غشاوة رطبة تكون في العين • ويُذهب آثار القروح في العين •

(أخلاطه) يؤخذ اقليميا محرق مغسول ستة عشر أوقية مداد هندي ست أواق أسفيذاج الرصاص أربعة أواق فلفل أبيض ست أواق مرارة ضبع واحد ومرارات شقارق^(۱) وزعموا أنه شبوط^(۱) سبع مرارات مرارات القبّج أربع مرارات المن الخشخاش وقية دهن البلسان أوقيتين جاوشير وسكبينج من كل واحد أوقيتين صمغ إثنى عشر أوقية يعجن بعصارة الرازيانج أو بعصارة النبات الذي يقال له ايرافليوس^(۱) .

كحل آخر:

ينفع من الظلمة وبدو الماء في العين ٠

(أخلاطه) تؤخذ مرارة الدب أربعة دراهم · جاوشير وفلفل من كل واحد ثلاثة دراهم · دهن الزيت العتيق ودهن البلسان وعصير الرازيانج الرطب من كل

طائر بين الحمامة والوروار حجما • واسمه العلمي .Coracias garulus

 ⁽١) شقارق : جمع شغراق ويقال شقراق وشرقراق وشرقرق وفي بلادنا تسمية العامة شقرق وشقراق ٠

⁽Y) شبوط: نوع من السمك اسمه العلمي Cyprinus carpis

⁽۲) ايرافليوس: لعله يقصد نبات « إرفيلوس » وهو نوع من الصعتر vulgaris .

واحدُ درهمين ، قليميا وزن درهم ، عسل أوقية ، تدقّه وتخلطه ويجعل في قارورة نظيفة ويترك في الشمس سبعة أيام ، ثم تكحل به العين بطرف ميل غدوة وعشية ،

دواءِ آخر :

ينفع من الظلمة والعشاء والذي يبصر الشيء من بعيد ولا يبصره من قريب ومن اجتماع الماء في العين و

(أخلاطه) تؤخذ مرارة غراب أسود ومرارة الحجل ومرارة الكركي ومرارة الضبع ومرارة الماعز من كل واحد درهمين ومن العسل المصفى وزن ثلاثة دراهم ومن دهن البلسان درهم ونصف واسحقه جميعا واخلطه وثم اكحل به العين بالغداة والعشي و

بطلان البصر:

الشياف الأصفر نافع من الضعف المفرط في البصر. والشياف التوتيائي الذي ذكره مسيح في البياض •

شياف كان يستعمله فولس:

(أخلاطه): يؤخذ أقاقيا وورد يابس وإكليل الملك من كل واحد شمانية وأربع ون مثقالا وماد البيوت التي يخلص فيها النحاس أربعة وعشرين مثقالا والنج ثمانية عشر درهما وعشرين مثقالا والنج ثمانية عشر درهما أفيون ستة مثاقيل وصمغ أربعين مثقالا وشراب تسع أواق ماء المطر تسع أواق ويخلط الماء بالشراب ويلقى عليه الورد وإكليل الملك والبنج واللفاح أو قشور اليبروح ودعه حتى يستنقع ثلاثة أيام أو خمسة وعمره وخذ عصارته واعجن بها الدواء واعمل منه شيافا واستعمله و

دواء باسبليقون أي الملكي :

وهو جلاً على عن يكتحل به في حال الصحة في كل يوم مرّة · أو كل يومين مرة فيجلو البصر ويحفظ البصر الصحيح على حاله ·

(أخلاطه): يؤخذ اقليميا وزبد البحر من كل واحد عشرة دراهم · صفر محرق خمسة دراهم · اسفيداج وملح دراني من كل واحد ثلاثة دراهم · نوشادر ودار فلفل من كل واحد درهم · قرنفل وأشنة من كل واحد درهم · فلفل أربعة دراهم · كافور نصف درهم · يدق ويسحق وتكحل به العين ·

باسليقون آخر:

ينفع مع جميع ماذكر ٠

(أخلاطه): يؤخذ إقليميا سبعة دراهم • شادنج ودار فلفل من كل واحد درهمين • نوشادر درهمين • صفر محرق وفلفل واسفيذاج وملح دراني من كل واحد خمسة دراهم • ملح هندي وقرنفل وهيل (۱) وأشنة وسنبل من كل وحد درهم • دقّه واسحقه وكحل منه العين (۱) •

دواء آخر :

يقوي البصر ويحفظ عليه صحته ويذهب بكثرة الدموع التي تسيل من العين .

(أخلاطه): يؤخذ من الاثمد فينقع إحدى وعشرين ليلة في ماء المطر أو الماء

⁽۱) هيل: و الهيل بوا وهو القاقلة وهو حب الهال وحبهان وهو نبات ، Elettaria (۱) هيل: و الهيل بوا وهو القاقلة وهو حب الهال وحبهان وهو نبات ،

⁽٢) وذكر في نور العيون ص ١٥٨ باسليقون أخر لايدخل في تركيبه الشاذنج ولا الملح الهندي ولا الهيل، ويدخل زيادة عما ذكره المؤلف هنا: زبد البحر عشرة دراهم، وكافور نصف درهم، وذكره ابن الأكفاني في كشف الرين ص ٣٤٢ ولم يذكر فيه الصفر ولا الكافور، وزاد فيه الروسختج والجعدة .

يقطر من الحبّ ، ثم خذ منه إثني عشر درهما ، ومن المارقشيتا ثمانية دراهم ، ومن التوبيا والقليما من كل واحد إثني عشر درهما ، ومن اللؤلؤ الصغار غير المثقوب درهمين ، ومن المسك دانقين ، ومن الكافور دانق ، ومن المسك دانقين ، ومن الكافور دانق ، ومن الزعفران والساذج من كل واحد درهم ، يدقّ كل واحد على حدته ، ثم يجمع الاثمد والمارقشيتا والقليميا والتوبيا واللؤلؤ فيسحق جيدا كل يوم بالماء مراراً حتى ينشف ماؤه ، ثم خذ الساذج والزعفران فالقهما معها في الهاون ، واسحقه جيدا ، ثم اسحق معه المسك والكافور ، ثم ارفعه في زجاجة واكحل منه غدواً وعشياً في حالات الصحة ، فانه يقوى البصر الضعيف ويحفظه ،

بسرود مضاض جلاء مقو:

(أخلاطه): يؤخذ شادنج مفسول ونحاس محرق من كل واحد وزن خمسة دراهم · صبر اسقوطري ويورق أرمني من كل واحد درهم · زنجار وفلفل أبيض ودار فلفل وشحم الحنظل وزعفران ونانخواه من كل واحد نصف درهم · يدق ويسحق ويستعمل (۱) ·

الاطريفل الكبير:

النافع من سوء الهضم وبرد المعدة وبرد الأمعاء خصوصا واسترخاء المعدة والمثانة ويزيد في الباه ٠

(أخلاطه): يؤخذ إهليلج أسود مقشر ستة دراهم · بليلج وأملج ويزر كرفس جبلي وشيطرج هندي ونانخواة وصعتر فارسي من كلّ واحد أوقية · سنبل وحماما وهال ووجٌ من كل واحد وزن ثلاثة دراهم · دارصيني وزن أربعة

الى هنا ينتهي القسم الخاص بالعين في الأقرباذين ، وقد آثرنا أن نضيف إلى
 الأقرباذين بعض الأنوية المركبة لما لها من علاقة وثيقة بمصالحة أمراض
 العين .

دراهم · فلفل أبيض وفلفل أسود وبارمشك (١) وملح هندي من كل واحد نصف أوقية · خبث الحديد ثلاث أواق · خردل أوقية ونصف · نوشادر نصف درهم · يدق وينخل ويلت بدهن اللوز ويعجن بعسل منزوع الرغوة للواحد ثلاثة · ويستعمل عند الحاجة ·

(وأخلاطه) من نسخة أخرى: يؤخذ هليلج كابلي وبليلج وشير أملج وبزر الكرفس الجبلي وبوزيدان وبسباسة وشيطرج هندي وشقاقل من كل واحد جزء • فوتنج أحمر وفوتنج أبيض واسان العصافير وبهمن أبيض وبهمن أحمر من كل واحد نصف جزء • تجمع هذه الأدوية مسحوقة منخولة • وتعجن بعسل منزوع الرغوة وبالسمن • وتستعمل عند الحاجة (٢) •

زامهران الكبير:

هو دواء هندي ينفع من سوء المزاج البارد ومن ضعف المعدة • ويزيد في الباه وينفع من الوسواس والسوداء • ويصلح حركات البدن • ويحفظ الجنين • ويصلح الكلى والمثانة ويفتّت الحصاة •

(أخلاطه): يؤخذ وج وقسط ومر وزراوند طويل وزراوند مدحرج (٢) من كل واحد ثلاثة أساتير (١) و دار فلفل وزنجبيل من كل واحد خمسة أساتير و بزر

⁽۱) نارمشك: فارسية، وتدل على « رمانة صغيرة مفتّحة كانها وردة لونها يميل الى البياض والحمرة والصفرة وفي وسطها نوار - لونه كذلك وطعمه عفص، ورائحته طيبة ..» (ابن البيطار عن اسحق بن عمران) لعله نبات . Mesua ferrea

⁽٢) ذكر في نور العيون ص ٤١٣ نسخة أخرى من الاطريفل الكبير ٠

Arstolochia Longa L. زراوند طویل هو نبات دحرج: زراوند طویل هو نبات . Aristolochia rotunda L

⁽٤) الأستار يعادل ١٦ر٢٦ غراماً ٠

-, -

الكرفس وبانخواة وكراويا وبزر الرازيانج وبزر الرطبة وبزر البلقة الحمقاء وبزر الجرجير ، وفوتنج أحمر وفوتنج أبيض وآذان الفأر وكمون كرماني ويزر الشبت من كل واحد ستة أساتير • قرنفل وأشنة وقصب الذريرة وعيدان البلسان من كل واحد ثلاثة أساتير ٠ اكليل الملك وشيح وزرنب وحب البلسان وسليخة ويسجاسة وقاقلة وقرفة من كلُّ واحد أربعة أساتير ١٠ أهليلج أصفر وبليلج وشير أملج منزوعة النوى من كل واحد ثمانية أساتير • لفاح يابس وخريق أبيض وأس ومرماخور ومرداسفرم وبزر البنج البرى ، وبزر البنج البستاني وحسك بستاني وشبيطج هندي وزرشك وحب الأترج مقشس وزعرور وسنبراس هندي (١) وبهمن أحمر وبهمن أبيض ولسان العصافير من كل واحد أربعة عشر مثقالا • جوزيوًا ثلاثين عددا • أصول القنا البرى وبزر الفنجنكشت من كل واحد ثلاثة أساتير ٠ بزر الجزر وحماما من كلّ واحد ستة دراهم ٠ أفيون وأوفربيون وجندبادستر من كل واحد ثلاثة دراهم ٠ هلبلج أسبود منزوع النوى أربعة دراهم • سباذج هندى وحلبة ومر وفطراساليون ودوقو وراوند صيني من كل واحد ستة دراهم · تجمع هذه الأدوية مسحوقة منخولة ويؤخذ فانيذ أبيض بوزن الأدوية الموصوفة كلها ٠ وسمن البقر بوزن الأدوية والفانيذ جميما وعسل منزوع الرغوة بوزن الفانيد والأدوبة والسمن جميعا وتعجن على هذه الصفة • يؤخذ الفانيذ ويقطم ويلقى عليه ثلاثة أرطال ماء ٠ يطبخ حتى يذوب ٠ ويغلظ ويصير كالعسل ٠ ثم يلقى عليه العسل ٠ ويفتر سمن البقر وتُلتُّ به الأدوية المسحوقة المنخولة • ثم يلقي الفانيذ والعسل المطبوخان في هاون كبير ٠ وتذرُّ عليه الأبوية الملتوتة بالسمن ٠ ويعجن حتى يستوى • ويصير في ظرف كان فيه عسل زمانا طويلا • ويرفع ستة أشهر • ويستعمل بعد ذلك ٠

⁽۱) سنبراس هندي: هو السنبر الهندي وهو نبات . Thymus glaber وهـو بالفرنسية Serpolet

أَ الشربة منه كالعفصة في أول الشهر وآخره ثلاثة أيام ثلاثة أيام بماء حار أو ببعض الأنبذة ٠

ي وأخلاطه من نسخة أخرى : يؤخذ وج وقسط ومسر وزراوند طويل ومدحرج من كل واحد ثلاثة أساتير ٠ دار فلفل وزنجبيل من كل واحد خمسة أساتير ، وفي نسخة أخرى استارين بدل خمسة ، بزر كرفس ونانخواة وكراويا وبدر الرازيانج ويزرالفرفخ (۱) ويزر الجرجير ويزر المرزنجوش ٠ وتودري أبيض وأحمر وكمون كرماني وبزر الشبث من كل واحد سنة أساتير. قر نفل وأشنة وقصب الذريرة وعيدان البلسيان من كل واحد ثلاثة أسياتين· إكليل الملك وشيح وزرنب وحبِّ البلسان وسليخة ويسباسة وقاقلة وقرفة من كل واحد ثمانية أساتير ٠ لفَّاح يابس وأس يابس وخريق أبيض ومرماخور ويزر البنج البرى ويزر البنج البستاني وحسك وشيطرج هندي وزرشك وحب الأترج المقشر والزعرور وسنبراس ويهمنان أبيض وأحمر واسان العصافير من كل واحد أربعة وعشرون مشقالا • جوزيوًا ثلاثون عددا • أصول القنا البرى ويزر الفنجنكشت من كل واحد ثلاثة أساتير ٠ ويزر الجزر وحماما من كل واحد ستة دراهم ، أفيون وأوفربيون وجندبادستر من كل واحد ثلاثة دراهم • إهليلج أسود ورْن أربعة دراهم • ساذج هندي وحلبة فطراساليون ودوقو وراوند صيني من كل واحد ستة دراهم • تجمع هذه الأدوية بعد النخل ويجعل معها الفانيذ بوزن الأدوية كلها • وتُلتُّ بالسمن • وتعجن بعسل وترفع في اناء ٠ الشربة وزن درهمين للقوى ٠ والضعيف دون ذلك ٠

زامهران الصغير:

قريب النفع من الكبير ٠

⁽۱) بزر الفرفخ: هو بزر الطبيثا والبقلة الحمقاء والدلب وهو نبات EUPBORBIA بزر الفرفخ: هو بزر الطبيثا والبقلة وبونية وصابون غيط .

(أخلاطه): يؤخذ من الوج والقسط والزراوند المدحرج والطويل من كل واحد ثلاثية أسياتين ، ومن حب الرشياد وبزر الدرمل من كل واحد إستباران ، ومن الفلفل والدار فلفل والزنجييل من كل واحد خمسة أساتير ، ومن بزر الكرفس والكراويا والسعد ويزر اللغت ويزر الرطاب ويزر البصل ويزر الجرجير والزعرور وتؤدري أبيض وأحمر وبزر الكراث وبزر الكتان وبزر الحندقوقي وبزر الرازيانج وناخواه ويزر الأترج المقشر وبزر البقلة الحمقاء وفوتنج وناركيو وحلبة ويزر المرزنجوش وكمسون كرماني ويسزر الشبث ويزر الجزر من كل واحد عشرة دراهم • قرنفل وهيل وأشنة وساذج هندي وقاقلة وقرفة وراسن وسعد وجوز بُوا وقصب الذريرة ، وزرنب وإكليل الملك ومرما خور وحبُّ البلسان من كل واحد عشرين درهما ٠ ومن السليخة والبسباسة وحبِّ الآس وزرشك ولسبان العنصنافيير وسنبل من كل واحد أربعية وعشيرين درهما ، ومن الورد اليابس خمسة دراهم ، ومن الإهليلج الأسود الكابلي والبليلج والأملج من كل واحد ثلاثة أساتير، ومن بزر البنج الأبيض وأفيون وأوفربيون من كل واحد ثلاثة دراهم ، جندبادستر إستار ، شيطرج هندي وحسك وزرنباذ وبهمن أحمر وأبيض وراوند صيني وبزربنج وخولنجان وميعة من كل واحد ثلاثة أساتير ، ومن الفانيذ بوزن جميع هذه الأدوية ، يُخلط ويلُت بسمن البقر ويعجن بعسل منزوع الرغوة ٠ الشرية مثقال بماء فاتر ٠

الكاسكبينج:

هو معجون كثير المنافع ينفع من أمراض الأطفال والصبيان وصرعهم ولُقُوتهم وكزازهم وقوانجهم • وينفع الأرحام • واختناق الرحم ويعدل زيادة

الحيض أويسكن رياح الرحم ،

(أخلاطه): يؤخذ سليخة ، وجفت أفريد ، وأصل اليبروح وبزر الحرمل وبزر الرازيانج وحب البلسان وزراوند طويل وزراوند مدحرج ومسك وعنبر من كل واحد أربعة دراهم ، هال أربعة عشر درهما ، أفيون وقسط وجوز بوا وإهليلج أصفر من كل واحد إثنا عشر درهما ، قرنفل أربعة وعشرون درهما قرفة ومعجون الكسرثا(۱) وزرنيخ أصفر وبزر السوس من كل واحد درهمين ، وج ثمانية دراهم سكبينج ود رونج ومر ودهن دسترحان من كل واحد ستة دراهم ، ناغبشت (۱) وبسباسة وسعد وزعفران من كل واحد عشرة دراهم ، مغاث خمسة عشر درهما ، مرداسفرم أو ورق الآس وجوز السرو وبرز الأبهل من كل واحد ثلاثة دراهم ، يدق وينخل ويعجن بعسل منزوع الرغوة ويستعمل ،

صفة الكسرثا المستعملة فيه :

يؤخذ قصب الذريرة وأظفار الطيب وكندر من كل واحد أربعة دراهم · أشنة وقرفة وزعفران من كل واحد وزن درهم · ميعة أربعة دراهم · مسك وعود من كل واحد نصف درهم · يعجن بشراب عتيق ريحاني · ويترك حتى يتخمر ويستعمل ·

⁽١) معجون الكسرتا: راجع أسفل هذا المقطع ٠

⁽Y) ناغبشت : أو ناعبست هو نارمشك وهو أنارمشك وهو ناخبست وبنارهندي وهو نبات fesua ferreral

كلام مشبع في الأيارجات (١)

أقول الأيارج (٢) هو اسم للتمسهّل المصلح هذا تأويله ، وتفسيره النواء الإلهى وأول مسهل من المعروفات أيارج روفس وكان في القديم أنما يوقع اسم الأيارج على هذا ثم سمى بها غيره • وانما يقال للمسهِّل دواء الهي • لأن عمل المسهِّل أمر إلهي مسلَّم من قوى طبيعته ، وإنما كان يسقى في القديم الأيارجات لأن الأطباء كانوا يفزعون من غوائل المسهِّلات الصرفة ، مثل شحم الحنظل والضريق وغير ذلك • وكانوا اذا أرابوا استعمالها خلطوها بمبذرقات ومصلحات وفادره رات ، حتى جسروا على استعمالها ، ثم استأنسوا اليها وأنوا سلاقاتها • ثم جسروا عليها جسارة حتى أخذوها كما هى • واستعملوها حبوباً فليعلم المتطبب أن الأيارجات أسلم من المطبوخات والحبوب وما هجرت لضررها ٠ بل للأستغناء عنها ولعادة السوء وإنها لا تُجذب من بعد كالأيارجات • والشربة من الأيارجات إلى أربعة مثاقيل • وربما طرحوا عليها ملح العجين وأوفق ما يسقى فيه ماء الأفتيمون بالزبيب . وخصوصا على نسخة لبعضهم • ونسخته : يؤخذ الأفتيمون أربعة دراهم • الزبيب المنقّى عشرة دراهم ٠ هليلج أسود منقّى سبعة دراهم ١ اسطوخوبوس وزن ثلاثة دراهم ١ الماء ثلاثة أرطال • والحد أن يبقى نصف رطل • يسقى عل الريق ويتبع بزر الخطمي درهم • بزر الخيار نصف درهم • بقليل دهن اللوز الحلو وماء فاتر • والغذاء ثلاثة أيام زيرباج والماء المزوج •

⁽١) أثرنا أن نضيف هذا الفصل إلى كتابنا نظراً لما له من علاقة وثيقة بمعالجة أمراض العين ،

 ⁽Y) كلمة أيارج يونانية معربة وتعني مقدس أي: الدواء المقدس .

أيارج فيقرا^(ً) أي المر:

هذا هو أيارج الصبر وقد قرن به الدارصيني للطافتة ومنفعته للأحشاء والمعدة والمصطكى لذلك وليحفظ قوتها وكذلك السليخة والزعفران للإنضاج وبقوية القلب والمعدة وريما أورث الزعفران فيها صداعا فيحتاج أن يقلل وزنه أو يحذف • والأسارون له معونة على الإستهال وحدر الرطوبات • وريما جعل بدله الكباية وهو لطيف • وحب البلسان وعود البلسان لتقوية المعدة والتحليل • والفادزهرية • ومن الناس من يجعل فيه فُقَّاح الأذخر • فيمنم السحج المتوقع من الصبر • أو الورد لدفع نكاية حرارة الصبر عن المعدة والرأس • وقد يكون مخمّراً بالعسل مثليه • وقد يكون يابساً غير مخمّر • وأما أنا فاقرُّص مسحوقه بماء المقل أقراصا أجففها في الظل • واستعملها فاجد ذلك أبلغ من غيره • ولعل المقل يكون قبريبا من جزء وكان القدماء يختلفون في مقدار اصلاح الصبر - فمنهم من يجعل وزن الأدوية المصلحة إذا كان الصبر مائة وعشرين مثقالا إما ستة وثلاثين مثقالا إذا اقتصروا على الدارصيني . وعيدان البلسان والأسارون والسنبل والزعفران والمصطكي والقوا من كل واحد منها ستة مثاقيل • وإما ثمانية وأربعين مثقالا اذا لم يقتصروا على تلك الستة بل زانوا عليها سليخة حب البلسان من كل واحد ستة مثاقيل • ومنهم من يجعل الصبر مع أحد وزنى المصلحات المذكورين ثمانين مثقالا ومنهم من يجعل ون الصبر مع وزنى المصلحات المذكورين مائة مثقال • ومنهم من يجعل وزن الأدوية ثلث وزن الصبر • ومنهم من يجعل وزن الأدوية نصف وزن الصبر • ويزيدون قليلا ينقصون معانى جميع ما ذكره « يوحنا » في المقالة السادسة من تدبير الأصحاء لجالينوس (٢) -وفي جوامع

⁽١) ذكر في نور العيون ص ١٦ أيارج فيقرا ٠

 ⁽٢) تدبير الأصحاء: كتاب من تأليف جالينوس ٠ لم يذكره ابن أبي أصيبعة في
 كتابه (عيون الأنباء في طبقات الأطباء) ٠

٠.

الإسكندرانيين (١) • وصحح من الفص لفظ جوامع المقالة السادسة من تدبير الأصحاء في ذلك • وأيارج فيقرا يُتخذ على ثلاثة ضروب • أحدها أن يلقى على مائة مثقال من الصبر ستة مثاقيل من كل واحد من سائر الأدوبة ٠ والآخر أن يلقى على تسعين مثقالا من الصبر ستة مثاقيل من كل واحد من سائر الأدوية • والثالث أن يلقى على ثمانين مثقالا من الصبر سنة مثاقيل من كل واحد من الأدوية • ويزيدون وينقصون • وأيضا فريما اتضاوه من المفسول وهو أضعف إسهالا وأوفق للمحرورين والمحمومين ٠ ولا يسقاه كل محموم بل من حُمًّا ه لينة • ومنهم من يتخذ من الصبر الغير المغسول وهو أقوى اسبهالاً • ولكنه أضر للمحمومين على أنه سقى منه قوم منهم فلم ينك فيهم · وليس الأيارج المر بمستعجل في الإسهال بل إسهاله برفق · وقليلاً قليلاً ويبطىء • وربما فعل فعله في اليوم الثاني • وليس أيضا إسهاله بجذًاب من بعيد بل إنما يسهَّل ما يلاقيه ، ويختلط به من المعدة والأمعاء ٠ وأبعد حدود جذبه ناحية الكبد دون العروق ٠ وأما نسخته المعروفة للجمهور فتنفع من الرطوبات المتوادة في الأمعاء والمعدة ٠ والرأس وأوجاع المفاصل والقوائج واللقوة • وبثقل اللسان • واسترخاء الأعضاء •

(أخلاطه): يؤخذ متصطكى ودار صيني وأسارون وسنبل وحب البلسان وزعفران وعيدان البلسان وسليخة من كل واحد وزن درهم وصبر مرتفع ضعف الأدوية يدق وينخل و

الشربة التامة درهمان مع عسل وماء فاتر

- 1.7 -

⁽١) جوامع الإسكندرانيين: هي الشروح التي وضعها حنين بن اسحق لبعض كتب جالينوس وهي على التوالي: فرق الطب، الصناعة الصغيرة، النبض الصغير، كتاب الى غلوقن .

صنعة أيارج لوغاذيا :

هذا أيارج مبارك كثير النفع منق للبدن من أقصى أطرافه ، بإسهال لا عنف فيه من جميع الأخلاط والفضول ، وينفع من أمراض الرأس وللصداع والشقيقة والبيضة والدوار والوسواس والجنون والصرع والصمم والرعب والفالج والإسترخاء بل من السكتة ، كل ذلك سعوطا كما قيل في الشيلثا وهذا خير من ذلك بكثير ، وينفع من أوجاع الأذن والعين ويقوي المعدة ويفتح سدد الكبد ويدر الطمث ويزيل عسر النفس وينفع من الربع وجميع الأمراض البلغمية الفجة والسوداوية والحميات المتناوبة وينفع من أوجاع المفاصل والنقرس وعرق النسا ، وينفع من داء الحية وداء الشعلب والقروح العتيقة في الرأس وغيره ، ومن البرص والبهق والقوابي والتقشر والجذام ومن الخنازير والأورام الباردة والسرطانات ،

(أخلاطه): يؤخذ شحم الحنظل خمسة دراهم · بصل العنصل مشويا وغاريقون وسقمونيا · وخربق أسود وأشق وسقرديون من كل واحد وزن أربعة دراهم ونصف ·

وفي نسخة أخرى: من كل واحد درهمان ونصف · أفتيمون وكمادريوس ومقل وصبر من كل واحد ثلاثة دراهم · حاشا وهيو فاريقون وسادج هندي وفراسيون وجعدة وسليخة وفلفل أسود وفلفل أبيض ودار فلفل وزعفران ودارصيني وبسفايج وجاوشير وسكبينج وجندبيد ستر ومر وفطراساليون وزراوند طويل وعصارة الأفسنتين وفربيون وسنبل الطيب وحماما وزنجبيل من كل واحد درهم ونصف · عسل مقدار الكفاية ·

الشربة التامة أربعة مثاقيل بماء فاتر · وعسل أو طبيخ الأفتيمون والزبيب المنزوع العجم ·

يؤخذ شحم الحنظل وغاريقون وأشق وقشور الخربق الأبيض وسقمونيا وهيوفاريقون من كل واحد عشرة مثاقيل • أفيتيمون وبسفايج ومقل وصبر وكمادريوس وفارسيون وسليخة من كل واحد ثمانية مثاقيل • دار فلفل أبيض وفلفل أسود ودار صيني • وزعفران وجاوش يروسكبينج وجندبيدستر وفطراساليون وزراوند طويل من كل واحد أربعة مثاقيل • يعجن بعسل منزوع الرغوة •

الشربة التامة أربعة مثاقيل أو ثلاثة بحسب قوة كل انسان بماء العسل والملح ،

صنعة أيارج لوغاذيا نسخة فولس:

يؤخذ شحم الحنظل وزن عشرين مثقالا · بصل الفار مشويا وغاريقون وأشق وقشور الخربق الأسود وسقمونيا وهيوفاريقون من كل واحد عشرة مثاقيل · بسفايج وأفتيمون ومقل وصبر وكمادريوس وفراسيون وسليخة من كل واحد ثمانية مثاقيل · مر وجاوشير وسبكينج وفطراساليون والثلاثة الفلافل ودارصيني وزعفران وجندبيدستر وزراوند طويل من كل وحد أربعة مثاقيل · المعسل قدر الكفاية ·

صنعة أيارج روفس:

النافع من المرة السوداء والبلغم وداء الثعلب -

(أخلاطه): يؤخذ شحم الحنظل عشرون مثقالا ، كمادريوس عشرة مثاقيل ، بزر كرفس جبلي مثاقيل ، بزر كرفس جبلي خمسة مثاقيل ، فلفل أسود وأبيض من كل واحد خمسة مثاقيل ، فلفل أسود وأبيض من كل واحد خمسة مثاقيل ، سليخة ثمانية مثاقيل

اسطوخوبوس وزعفران وجعدة ومرّ من كل واحد وزن أربّعة مثاقيل ، ينقع المرّ بطلاء وتدق الأنوية ، وتعجن بعسل منزوع الرغوة ، وترفع في إناء وتستعمل عند الحاجة ،

وفي نسخة أخرى: يؤخذ شحم الحنظل وزن عشرين درهما · صبر أسقوطري^(۱) وزن خمسة دراهم · خولنجان عشرة دراهم · كمادريوس عشرون درهما · سكبينج وجاوشير من كل واحد ثمانية دراهم · زراوند مدحرج وفطراساليون وفلفل أبيض وأسود من كلواحد وزن خمسة دراهم سنبل الطيب وسليخة ودارصيني وزعفران وزنجبيل ومر وجعدة من كل واحد درهمان · والذي وجدناه زيادة في نسخة أخرى منسوبا الى أنه في السريانية من الأدوية · كمافيطوس وأغارية ون وفراسيون من كل واحد عشرة دراهم · يسحق ويعجن بعسل ·

والشربة منه وزن أربعة دراهم بماء حار وعسل وملح على الريق بعد الحمية ·

177

⁽۱) صبر مستورد من جزيرة اسقطرة ٠

ملحق الأدوية المركبة الواردة في الكتاب ولم ترد في الأقرباذين

الإشيافات

أشياف أبّار:

ذكره (خليفة) في (الكافي) ص ٨٨ه من تحقيقنا ٠ وصفته :

اقليميا الذهب محرقا بشحم الماعز مطفياً في لبن النساء ، واسفيداج الرصاص ونحاس محرق ، وكحل أصفهاني ، وصمغ عربي ، وكثيراء وأبار محرق من كل واحد ثمانية دراهم ، مرّ صاف ، وأفيون مصري من كل واحد درهم ، يجمع الجميع ويعجن بماء المطر ويُشيف ويُجفف في الظل ويستعمل ،

كما ذكره بنفس الأخلاط (ابن النفيس) في (المهذب) ص ٢٤٠ من تحقيقنا إضافة إلى وصفة أخرى له في نفس الصفحة: رصاص محرق وإثمد مغسول ونحاس محرق وصمغ عربي وكثيراء بيضاء واسفيداج من كل واحد ستة دراهم، ومر وأفيون من كل واحد درهم، يعجن بماء المطر ويجفف، وقد يزاد مثقال كندر ٠

كما ذكره (الغافقي) في (المرشد) ص ٢٥٤ · وفي ص ٢٦١ وجدنا وصفتين له :

الأولى ص ٣٥٤: يؤخذ اقليميا الذهب، واسفيداج الرصاص، ونحاس محرق، وكحل أصبهاني مربى وصمغ عربي وكثيراء وأبار محرق من كل واحد ثمانية دراهم، ومر صاف، وأفيون مصري من كل واحد درهم، يجمع الجميع وتعجن بماء المطر ويشيف.

والثانية ص ٤٢١ : « صفة شياف أبار من كتاب الرازي : يؤخذ أبار محرق وكحل وتوتياء ونحاس محرق وكثيراء بيضاء ثمانية دراهم من كل واحد ، وأفيون درهم يسحق وينخل ويشيف بماء يظهر لك » •

صفة أشياف أبار من كتاب علي بن عمار الموصلي يبرىء القروح ، مجرب ، أخلاطه: اقليميا الذهب ، وإسفيداج الرصاص ، ورصاص محرق ، ونحاس محرق وصمغ عربي أبيض وكثيراء بيضاء ثمانية دراهم من كل واحد ، ونشاستج الحنطة ثمانية دراهم ، وإثمد ثلاثين درهما ، أفيون ومر خمسة دراهم من كل واحد يسحق الكل وينخل بحريرة ويعجن ببياض البيض .

أشياف أبيض ،

ذكره (خليفة) في (الكافي) ص ٨٧ه من تحقيقنا ، وصفته :

اسفيداج الرصاص ثمانية دراهم ، صمغ عربي أربعة دراهم ، أفيون وكثيراء من كل واحد درهم ، يدق وينخل ببياض البيض الرقيق ويجفف في الظل ويستعمل عند الحاجة مذافاً بلبن النساء .

- كما ذكر (ابن النفيس) ص ٢٣٩ ثلاثة وصفات لهذا الأشياف :
- أ صمغ عربي وكثيراء ونشاء من كل واحد درهمان ، اسفيداج خمسة دراهم ، أفيون واقليميا فضي من كل واحد درهم ، يعجن بماء المطر ويجفف .
- ب اسفیداج ثمانیة دراهم ، أفیون وانزروت مربی وکثیراء من کل واحد درهم ، صمغ عربی أربعة دراهم کندر ذکر نصف درهم ، یعجن بماء المطر ویجفف ،
- ج اسفیداج ثمانیة دراهم ، صمغ عربي وکثیراء بیضاء ونشاء من کل ۲۲۹ ۲۲۹

واحد أربعة دراهم ، انزروت درهمان ، أفيون درهم · يعجن ببياض البيض الرقيق ويجفف ·

وذكره (الغافقي) في (المرشد من ٣٣٠ و ص ٤٢٠ من تحقيقنا : وصفته :

اسفيداج الرصاص ثمانية دراهم، وصمغ عربي أربعة دراهم، أفيون وكثيراء درهم درهم، يدق وينخل ويعجن ببياض البيض الرقيق ويُشيَّف ويستعمل عند الحاجة ،

وذكره (ثابت بن قرة) في (البصر والبصيرة) ص ٩١ بتحقيقنا، وصفته: إسفيداج الرصاص خمسة دراهم، صمغ ونشاء وكثيرا من كل واحد درهمان، أفيون وأنزروت من كل واحد درهم، تجمع هذه الأدوية مدقوقة منخولة وتعجن ببياض البيض وتعمل شيافاً، ويقطر في العين مذافاً بلبن امرأة ،

الشياف الأحمر اللين:

ذكره (خليفه) في (الكافي) ص ٨٦ه من تحقيقنا ٠٠ وصفته :

يؤخذ شاذنج مغسول عشرة دراهم ، نحاس محرق ثمانية دراهم ، بسد محرق مغسول واؤلؤ غير مثقوب وشاذج هندي من كل واحد أربعة دراهم ، صمغ عربي وكثيراء ومر صاف من كل واحد درهمان ، دم أخوين وزعفران من كل واحد جزء ، تجمع مدقوقة منخولة وتعجن بشراب عتيق ويشيف طوال ليفرق بينها وبين الأحمر الحاد ،

أما (ابن النفيس) فقد ذكره في الصفحة (٢٣٩) في كتابه (المهذب) من تحقيقنا بتركيب مختلف :

صمغ عربي ونشاء وكثيراء بيضاء واسفيداج الرصاص ونحاس محرق وشاذنج مفسول وسنبل هندي من كل واحد ثلاثة دراهم ، وزعفران نصف

- YIT -

درهم ، لؤلؤ وبُسد من كل واحد درهم ، يعجن بماء الرازيانج أو بخمر عتيق

كما نكره (الغافقي) في (المرشد) ص ٢٧٣ بتركيب أخر وهو:
يؤخذ شاننج مغسول عشرة دراهم، نحاس محرق ثمانية دراهم،
بسد واؤاؤ غير مثقوب وساذج هندي من كل واحد أربعة دراهم، صمغ عربي
وكثيراء ومرّ صافي من كل واحد درهمين، دم الأخوين وزعفران من كل واحد
درهم و تجمع هذه الأدوية مدقوقة ومنخولة وتعجن بشراب عتيق وتشيف طوالا
ليفرق بينه ويين الأحمر الحاد وتستعمل و

الشياف الأحمر الحاد :

ذكره (خليفة) في (الكافي) ص ٧٧ه من تحقيقنا ، وتركيبه :

شاذنج مغسول ستة دراهم ، وصمغ عربي خمسة دراهم ، نحاس محرق درهمان ، قلقطار محرق درهمان ، أفيون مصري نصف درهم ، صبر اسقوطري نصف درهم ، زنجار صاف درهمان ونصف ، زعفران ومر صافي من كل واحد دانق ونصف يعجن بعد النخل بشراب مطبوخ أو بماء الرازيانج الرطب المقلي المصفى كما ذكره (ابن النفيس) في (المهذب) ص ٢٩٣ من تحقيقنا ، وتركيبه :

شاذنج اثنى عشر درهما ، صمغ عربي عشرة دراهم ، زنجار وقلقطار محرق من كل واحد خمسة دراهم ، أفيون مصري وصبر اسقوطري ودم الأخوين من كل واحد درهمان ، مر وزعفران من كل واحد درهم يعجن بخمر عتيق ويجفف وذكره (الغافقي) في (المرشد) ص ٣٠٤ و ص ٣٤٧ من تحقيقنا غير أنه لم يذكر تركيبه ،

أشياف اصطفطيقان:

÷,..

يؤخذ اقليميا ذهبي على الصفة المذكورة قبل هذا ، وفلفل اسود ، وأفيون وليانج من كل واحد أربعة دراهم ، ملح أندراني درهمان ، صمغ عربي وأشياف ماميثا من كل واحد ثمانية دراهم ، انتزوت وملح هندي وزرنيخ أحمر محرق مغسول من كل واحد درهم ، بورق ارمنى اثنى عشر درهما .

وفي نسخ أخرى : زعفران أربعة دراهم ، زرنيخ يلكت بماء الرازيانج ويجفف ويسحق وينخل ويستعمل •

وذكره (ابن النفيس) في (المهذب) ص ٢٤٢ . وأخلاطه :

اقليميا ذهبي ، وفلفل اسود ، وأفيون من كل واحد أربعة دراهم ، أملج درهمان صمغ عربي ، ولم يذكره (الغافقي) في (المرشد) ،

شياف أغردنيون:

لم نجد له ذكراً في المراجع المتوفرة لدينا ٠

الشياف الأنزروتي :

ذكره (خليفة) في (الكافي) ص ٨٧ه وأخلاطه:

اسفيداج الرصاص ثمانية دراهم ، انزروت مربى بلبن الأتن وكثيراء وأفيون من كل واحد درهم ، صمغ عربي أربعة دراهم ، يجمع بماء المطر ويشيف ويجفف في الظل •

ونسخه عنه (ابن النفيس) حرفيا في (المهذب) ص ٢٣٩ ٠

أشياف أراسياطراطس:

ذكره (حنين) في (العشر مقالات) ص (٢٠٧): نحاس محرق ستة مثاقيل، زاج محرق ثلاثة مثاقيل، مر ثلاثة مثاقيل، زعفران مثقال ونصف، فلفل مثقال، شراب من كيوس ومثلث من اقريطش من كل واحد قوطولي ونصف وذكر له صفة أخرى في نفس الصفحة: نحاس محرق مثقالان، مر

مثقال ، زاج محرق مثقال ، فلغل نصف مثقال ، زعفران نصف وربع مثقال ، شراب من کیوس قوطولی (وهو تسم أواق) ، ومثلث نصف قوطولی ،

أشياف باروطيون :

لم نجد مكوناته في المراجع المتوفرة لدينا .

أشياف بريطوسلس :

لم نجد مكوناته في المراجع المتوفرة لدينا ٠

أشياف حتون :

لم نجد مكوناته في المراجع المتوفرة لدينا ٠

أشياف خنافيون:

لم نجد مكوناته في المراجع المتوفرة لدينا .

أشياف ديالناس:

لم نجد مكوناته في المراجع المتوفرة لدينا .

أشياف روسختج :

لم نجد مكوناته في المراجع المتوفرة لدينا .

أشياف سايربابون :

لم نجد مكوناته في المراجع المتوفرة لدينا ،

أشياف سفانيون :

لم نجد مكوناته في المراجع المتوفرة لدينا ،

- T17 -

أشياف سمرديون :

لم نجد مكوناته في المراجع المتوفرة لدينا .

الأشياف السنبلي :

ذكره (ابن النفيس) في (المهذب) ص ٢٤٠: أخلاطه: اقاقيا وصمغ عربي وراسخت وتوبال النحاس من كل واحد عشرة دراهم، سنبل هندي ثلاثة دراهم، زعفران درهم ونصف، أفيون درهم، يعجن بماء المطر ويجفف ويستعمل من داخل ومن خارج ولم يذكره خليفة أو الغافقي أما (حنين) فقد ذكر (في العشر مقالات) ص ٢٠٠ – ٢٠٢ خمسة وصفات مختلفة لهذا الشياف فارجع إليها إن شئت و

أشياف شاذنج الكبير:

ذكره (خليفة) في (الكافي) ص ٨١٥ :

« صفة أشياف كافوري ويعرف بالشاذنج الكبير: ينفع الرمد الدموي ، يؤخذ اسفيداج مغسول خمسة دراهم ، نشاء درهمان ، كثيراء درهم ، كافور قيصري درهم ، دانق شاذنج مغسول مثقال مع هذه الأدوية بعد السحق والنخل وتشيف بماء المطر ويجفف في الظل ويستعمل .

أشياف الشاذعُ اللين :

لم نجد له ذكرا في المراجع المتوفرة لدينا .

أشياف طرخما طيقون:

نكره (الغافقي) في (المرشد) ص ٤٢٣ : أخلاطه : شاذنج - ٢٣٧ - ٢٣٠

. .

أحمر خمسة عشر درهما ، قلقطار محرق ستة دراهم ، راسختج ثلاثة دراهم ، وصمغ عربي ثلاثة دراهم ، وأسيون درهمان ، وشب يماني أربعة دراهم ، وزعف ران درهم وربع ، يسحق الجمعيع وينخل بحريرة ويخفجن بشراب ويحتفظ به ، نافع لوقت الحاجة اليه ،

الشياف العربي :

لم نجد له ذكرا في المراجع المتوفرة لدينا .

أشياف قلقطارين:

لم نجد له ذكرا في المراجع المتوفرة لدينا -

أشياف قويبس:

لم نجد تركيبه في المراجع المتوفرة لدينا ٠

أشياف قيصر:

ذكره (خليفة) في (الكافي) ص ٨٢ه وأخلاطه :

شاذنج مغسول اثنا عشر درهما ، صمغ عربي ونحاس محرق من كل واحد ستة دراهم ، قلقطار محرق وزنجار من كل واحد درهمان يدق ويعجن بشراب عتيق أو بماء السذاب أو بماء الرازيانج ، نافع للظفرة عظيما •

نقله عنه حرفيا (ابن النفيس) في المهذب ص ٢٤٤ ٠

أشياف كندري:

ذكسره (خليسفة) في ص (٧٩ه) و ٨٨ه من (الكافسي) نوعسين له وهما :

أ - الأشياف الكندري الأنزروتي :

770

يؤخذ كندر وصبر ومرّ ودم الأخوين وكحل – (أعنيَ آثمد) واقليميا الفضة محرّقة مع شحم الماعز مطفاة في لبن النساء أجزاء سواء ، يسحق مايسحق بعد غسله ويخلط ويجفف في الظل ويستعمل •

ب - الأشياف الأبيض الكندري:

يؤخذ اسفيداج الرصاص ثمانية دراهم ، افيون ، وانزروت مربى وكثيراء من كلواحد درهم ، صمغ عربي أربعة دراهم ، كندر ذكر نصف درهم ، تجمع مدقوقة منخولة وتعجن بماء المطر ويشيف ويجفف في الظل ويستعمل ،

أشياف لرسوس :

لم نجد له تركيبه في المراجع المتوفرة لدينا ٠

أشياف لونابيس :

ذكر تركيبه على نسختين في متن الكتاب ٠

أشياف مادرفوس:

لم نجد له تركيبه في المراجع المتوفرة لدينا •

أشياف ماميثا :

ذكره (ابن النفيس) في (المهذب ص ٢٤٢: وصفته: ماميثا ثمانية دراهم، أنزروت وملح هندي وزرنيخ أحمر من كل واحد درهم، بورق أرمني اثنا عشر درهما وفي بعض النسخ مر وصبر من كل واحد اثنى عشر درهما وفي نسخة أخرى زعفران أربعة دراهم، زرنيخ درهمان، يعجن بشراب ريحانى ويجفف ويستعمل •

وذكره (حنين) في (العشر مقالات) ص ١٩٩٠ وأخلاطه: ماميثا

ثمانية مثاقيل ، انزوت وزعفران من كل واحد مثقال ، أفيون نصف مثقال · تسحق هذه الأوية بالماء ·

الشياف المنجح:

ذكره (حنين) في العشر مقالات في العين ص ١٩٩ ، وتركيبه كما يلي : إثمد أربعون مثقالاً ، قاقيا أربعون مثقالاً ، قليميا ستة مثاقيل ، مر أربعة مثاقيل ، صبر مثقالان ، جندبادستر مثقال، نحاس محرق أربعة عشر مثقالاً إسفيداج ثمانية مثاقيل ، أفيون مثقالان ، قلقطار محرق مثقالان ، مثقالاً إسفيداج ثمانية مثاقيل ، أفيون مثقالان ، قلقطار محرق مثقالان ، صمغ عربي أربعون مثقالاً تعجن هذه الأدوية بماء طبيخ الورد ويستعمل ببياض البيض ، وذكره ابن الأكفاني في كشف الرين ص ٢٣٨ بتركيبة تختلف قليلاً ، وذكر صلاح الدين بن يوسف في نور العيون شيافاً آخر باسم المنجع » بتركيبة تختلف كلياً عن هذه التركيبة ،

الشياف المر:

لم نجد له تركيبه في المراجع المتوفرة لدينا .

الشياف النشاستجي:

لم نجد له تركيباً في المراجع المتوفرة لدينا ٠

شياف مأمون :

ذكره مسلاح الدين بن يوسف في نور العيون ص ١٤٧ • وتركيب : قشر البيض أربعة دراهم خولان هندي ثلاثة دراهم ، زعفران ثلاثة دراهم ، كافور دانق ، يدق ويستعمل •

شياف مرديون :

لم نعثر على تركيبه في المراجع المتوفرة لدينا · ٢٣٧

الأكحال

الكحل الرمادي:

نكره (ابن النفيس) في المهذب ص (٢٣٠) • وأخلاطه :

إثمد أصفهاني وتوتياء كرماني وتوبال النحاس وشنج محرق من كل واحد عشرة دراهم ، ماميران ثلاثة دراهم يعجن ويستعمل

كما ذكره (خليفة) في (الكافي) ص ٧١ه باسم (الذرورالرمادي) وأخلاطه : ماميران صيني خمسة دراهم ، توتياء كرماني مربي وسبج محرق وتوبال النحاس وكحل أصفهاني مربى من كل واحد عشرة دراهم ، يدق كل واحد بمفرده ويعجن ويستعمل ولم يذكره (الغافقي) و

الكحل الأخضر:

ذكره الغافقي باسم (الشياف الأخضر) في ص ٢٧٣ من كتابه (المرشد) • كما ذكره (خليفة) بنفس الإسم ص ٧٧ه وأخلاطه :

يؤخذ زنجار صافي ثلاثة دراهم ، اقليميا الفضة وأشق ، وصمغ عربي واسفيداج الرصاص من كل واحد درهمان ، ويدق وينخل بماء السذاب الرطب وينشف ويستعمل .

طلاء أوريباسيوس:

لم نجد له تركيبة في المراجع المتوفرة لدينا ٠

اطريفل:

ذكر (الغافقي) في (المرشد) ص ٢٦٤ (صلاح الدين بن يوسف) في (نور العيون) ص ٤١٦ (الاطريفل الكبير) وفي ص (٤٢٧)

1 - اطريقل كبير على رأي جالينوس:

يقوي المعدة وينشف رطوبتها ، ويمنع البخار المتراقي إلى الرأس ويجلو البصر : يؤخذ لحاء اهليبج كابلي وهندي وأصفر وبليلج كابلي عشرة دراهم من كل واحد ، يُدق وينخل ويُلت ومصطكي ودار صيني وسعده وقرنفل من كل واحد ستة دراهم ، خولنجان وشيطرج هندي وقشر سليخة من كل واحد ثلاثة دراهم ، وبزر رازيانج عريض وانيسون وبزر كرفس نهري وسنبل هندي ونانخواه واسارون وزعفران من كل واحد أربعة دراهم ، وعود هندي وكبابة وجوزبوا وبسباسة وقاقلة صغيرة درهمان من كل واحد ، وفانيذ وكبابة وجوزبوا وبسباسة وقاقلة صغيرة درهمان من كل واحد ، وفانيذ

٠, .

, w₀

ب - منقة اطريقل صغير :

يقوي المعدة وينشف مافيها من الرطوبة والبخار الذي يرقى إلى الرأس مالم تكن البلّة قد حصلت في عمق المعدة فإن أخذ هذا الدواء ولم ينفع علم أن الرطوبة قد حصلت في عمق خملة المعدة فعند ذلك يؤخذ من أيارج الفيقرا ربع أوقية من الأطريفل المذكور نصف أوقية وهو أن يؤخذ لصاء اهليلج كابلي وهندي وبليلج وأملج أوقية من كل واحد ، يسحق الكل وينخل ويلت بسمن بقري ثم يعجن بمثليه عسل منزوع الرغوة ، والشربة منه أوقية فإنه يجلو البصر ويشهي للطعام .

وأفرد له (خليفة) فصلاكاملاص ٣٨ه من كتابه (الكافي) للإطريفلات .

ولايختلف التركيب كثيراً عما ذكره الغافقي ٠

صفة حب الذهب:

ذكره (الغافقي) في (المرشد) ص ٤٢٧ ٠

ينفع من الشقيقة والصداع ويجلو البصر ٠٠ أخلاطه:

يؤخذ صبر سقطري ولحاء الهليلج أخضر أوقيتان من كلواحد، ومصطكى مقل أزرق وقسط حلو ربع أوقية من كل واحد، وزهر بنفسج وتربد قصبي أوقية من كل واحد، تنقع الصموغ في ماء الكراث ويدق ماكان يابسا ويضاف بعضه لبعض ويلت الكل بسمن بقري ثم يعجن بعسل منزوع الرغوة ويصنع منه حبوبا وهي أربعة وعشرين شربة بعد حمية وأحتراس.

٠, .

ملحق

الأدوية المفردة الواردة في الكتاب

حرف الألف

SILK إبريسم = الحرير

(E) ANTIMONE (F) ANTIMOINE

إثميد

هوالكصل الأسود المعروف بالبلدي وهو الأنتي مون ، وأفضله الأصبهاني، وقد قبل فيه:

كحل بعينيك من سحيق الاثمد رمد بعینیك یا علی فلیتنسی المعتمد ٤ - البيروني ٢٤ - القانون ١٥١ - الأعسم ٣٢ .

WHITE LEAD -

÷. -

أسفيداج

BASIC CARBONATE OF LEAD

هـو رماد الرمساص أو الأنك · وبالعربية (الرثنين) · وقال (ماسرجويه) يعمل الأسفيداج من الأسرب بالخل •

وقال الصنويري في الورد:

وذات لونين فيها خدُّ معشوق وخدُّ معتشق في معشق عاني أو خد صفراء بالرثنين لوَّنه أيدي الحوالي لتزيين وإحسان

القانون ١/٨٥٨ - الأعسم ٣٦ - البيروني ٤١ .

(E) GUM - AMMONIAC

ٱشْتَق = وشَّق = أشَّج

(F) DOREME

وهو من أصل فارسى • صمغ طبسى يستخرج من أنسواع نباتية من حنس FERULA خاصة ٠

القانون ٢٥٢ - المعتمد ٥٥٠ - شهابي - ٢٢٠ - البيروني ٤٤ - الخطيب ١٠ - الأعسم ٣٤٠ .

أفسنتين

(L) ARTIMISIA ABSINTHIUM

(E) ABSINTH

كلمة يونانية وهي عشبة معمرة من المركبات الأنبوبية الزهر تنبت برية وبزرع لعطرية في جميع أجزائها ، أوراقه تشبه ورق السعتر ،

البيروني ٥٣ - الشهابي ٣ - الغطيب ١٠ - القانون ٢٤٤/١ - الأعسم ٢١٠ .

(L) PAPVER SOMNIFERUM

أفيون

(E) OPIUM POPPY

صمع الخشخاش الأسود · وهو مسكن لكل وجع شرباً أم طلاءً ومنوم · القانون ٢٥٦ - الشهابي ٥٠٨ - الخطيب ١٠ - البيروني ٥٥ - المتمد ٥٥٩ - الأسم ٣٥ ·

(L) ACACIA NILOTICA

أقاقيا = سَنُط

- (F) ACACIA
- (E) ACACIA

ذكر ابن البيطار السنط والأقاقيا في مادة القرظ، والأقاقيا من أصل يوناني وهي في اليونانية تدل على هذا الشجر، أما العرب فكانوا يطلقونها على (رب القرط) ومنها أكثر من ٤٠٠ نوع معظمها شجر جُنبُه شائكة تعيش في الأقاليم الحارة، وتطلق أيضا كلمة ACACIA على شجر آخر اسمه ROBINIA

القانون ٢٤٦ - المعتمد ٦ - الشهابي ٣ - الأعسم ٢١ - البيروني ٥٧ - الخطيب ١٠ .

اقليميا أو قليميا

هى خبث كل معدن ذي جسد ذائب ويستعمل منها خاصة إقليميا الذهب وإقليميا الفضة .

(E) GOLD OXIDE

• ...

.-.

إقليميا الذهب

القانون ٤٢٢ - الأعسم ١٢٩ - المعتمد ،

(E) SILVER OXIDE

إقليميا الفضة

القانون ٤٢٢ - الأعسم ١٢٩ - المعتمد ٠

أكشونا (أكشوث)

ورد في المعتمد ص ٩٥٥ وذكر أنه (موجود بشعبات تعز) ٠

(L) MELILOTUS OFFICINALIS

إكليل الملك = حندقوق

- (E) MELILOTUS
- (F) MELILOT

حشيش كثير الأغصان وله ورق كورق السفرجل، وهو نبات عشبي سنوي أو محول من القرنبيات الفراشية تعد من الأعلاف ·

الشهابي ١٥٤ - الخطيب ١١ - البيروني ٦٢ - ابن سينا ٩٠ - القانون ٢٤٣ - الأعسم ٣١ - المتعد ٦٠ .

(L) ASTRAGALUS SARCOCOLLA

(E) PERSIAN CUM

صمغ شجر ببلاد فارس ، لونان أبيض وأحمر ، وهو من جنس الكثيراء والقتاد والعنزروت من فصيلة القرنيات الفراشية ،

الغطيب ١٧ - الشهابي ٨٤ - البيروني ٧٠ - المتمد ١٠ - القانون ٢٤٨ - الأعسم ٢٢ ٠

(L) TERMINALIA LATIFOLIA

إهليلج أو هليلج

(E) TERMINALIA

كلمة فارسية من أصل سنسكريتي وهو شجر هندي تستعمل ثماره لتنظيف الجهاز الهضمي ٠٠ أشهره الكابلي ٠٠ وقيل: لما فتح المأمون كابل وأظهر ملكها الإسلام والطاعة ودخلها عامله والبريد بعث إليه هليلج خشن ٠

وهو أربعة أصناف: أصفر وأسود هندي وكابلي كبار وحشف دقيق يعرف بالصينى ·

البيروني ٣٧٧ - المعتمد ٣٦٥ - الأعسم ٥٩ - القاندون ١/٧٩٧ - الخطيب ١٢ - الشهابي ٧٢٧ .

أيسارج

ليس هذا من مفردات العقاقير وإنما هو من المركبات والمعروف منه أنه اسمه الحب وأشهره أيارج فيقرا و (أيارج) تعريب (ايار) أي العظم و (فيقرا) من فقرون وهو المر و

البيروني ٨٠ ٠

أيسل

ذَكُرُ الأوعال أي المعز الجبلي نو القرنين الشامخين منعطفِي الطرف إلى الوراء .

قال الخليل: سمي أيلا لأنه يؤول إلى الجبال · (البيروني ٧٨) .

حرف الباء

(E) SWEET BASIL

÷, .

.-.

باذُروج :

(L) OCYMM BASILICUM = PHILOTORIA

بالعربية (الحوك) PURSLANE ، حَبَقُ ، حماحم ، حبق نبطي ٠ نبات نو أوراق طيبة الرائحة تستعمل في الطبخ ٠

البيرونسي ٨٧ - الأعسم ٥٥ - القانون ١/٢٧٤ - الشهابي ٧١٧ - الخطيب ١٢ .

(L) FABA FABA VULGARIS, VICIA باقلی = باقلاء = باقلا

(E) BROAD BEAN

نبات عشبي سنوي زراعي مشهور من الفصيلة القرنية والقبيلة الفراشية ·

الشهابي ٨٨ - قدامة ٤٤ - المعتمد ١٤ - الخطيب ١٣ - القانون ٢٩٨٨ ٢٧٥ - الأعسم ٤٧ .

سک

(E) CORAL

(F) CORAIL

وهو أصل المرجان ، حيوان بحري يفرز هيكلا كلسيا متشعباً أحمد أو وردي أو أبيض ·

(الفطيب ١٤) ٠

(L) ALLIUM CEPA

بصيل

(E) ONION

الأعسم ٤٢ - القانون ١/٨٦٨ - الخطيب ١٤ - ١٠٥ - المعتمد ٢٥٠٠

بطباط = عصا الراعي = الجنجر ولل POLYGONUM AVICULARE ينبت عند المياه ، له قضبان كثيرة رخصة معقدة وورق شبيه بورق السدّاب ، وله عند كل ورقة نورة ، قابض يمنع نزف الدم ، يدمل الجراحات الطرية ،

البيروني ٨٩ - الغطيب ١٤ - الشهابي ٦٧٥ - المعتمد ٢٢٦ - الأعسم ٤٨ - القانون ١/ ٢٨٠٠٠

(L) PISTACIA KHINJU

بطه = العبة الغضراء

(E) GREEN TEREBINTH

ثمرة البطمة والمصطكا والفستق ، وهي شجرة معروفة توجد في بلدان كثيرة باردة ، أفضله ما يجلب من جزائر (فوفلادس) ، لونه أبيض يشبه بلون الزجاج ،

الخطيب ١٤ - الشهابي ٥٥٤ - الأعسم ٤٨ و ٧١ - القانون ٢٧٣١ و ١٠٠١ - المعتمد ٨١ .

بعرالضب

DABB = LIZARDS

÷, .

(E) UROMASTIX

الضباب والضبان جنس من الحيوانات الزاحفة من رتبة العظاء وفصيلة الخبيثات ، كثيرة في صحاري الأقطار العربية ، وهي غلاظ الأجسام خشانها ، لها أذناب عراض حرشة عقداء ، ويقال إن لحمه يقوي شهوة الجماع ٠

الشهابي ٧٦٧ - الخطيب ٤٧ - المعتمد ٢٩٧ - الأعسم ضب ١٥٩ - القانون ضب ١٧٦٧ ٠

(L) PORTULACA OLERAC

بقلة حمقاء = رجلة

- (E) COMMON PURSLAIN
- (F) LEPOURPIE

بقلة سنوية عشبية لحمية تزرع ولها بزور دقاق ٠

قدامة ٨٠ - الشهابي ٨٦ه - المعتمد ٢٩ - البيروني ٩٠ - الخطيب ١٤ - القانون ٢٧٥ -

الأعسم ٢٦ .

(L) NUXOVELLANAL

بندق = جلّوز

(E) HAZEL UN

ويسمى أيضا جلِّوز (وهي محرفة من الفارسية) جوز صفار أغذى من الجوز وأقل دهنية ،

البيروني ١٠١ - الشهابي ٢٣١ - الخطيب ١٥ - الأعسم ٤٦ - القانون ١/٥٧٠ ٠

(L) PURPLE AVENS -

بنفسج

- (E) PURPLE VIOLET
- (F) LA VIOLETTE

زهر طيب الرائحة •

وقد قال ابن المعتز الأندلسي :

بنفسج جُمِّعت أوراقه فحكت كحلا تشرّب دمعاً يوم تشتيت

قدامة ٨٨ - القانون ٢٦٦ - المعتمد ٢٥ - الخطيب ١٥ - الشهابي ٧٧٨ - الأعسم ٤١ -البيروني ١٠٢ ٠

(F) BIBORATE DE SUDIUM

بــُـورَق

(E) BORAX

صفائح خفيفة سريعة التفتيت شبيه بالزبد لذاع منه البورق الأرضي وأجوده الأرمني •

البيروني ١٠٥ - الشهابي ٨٠ - الخطيب ١٥ - المعتمد ٤١ - القانون ٢٦٧ - الأعسم ٤٢ ٠

حرف التاء

(L) IPOMOEA TURPETHUM

ٔ تربُــد

يجلب من وادي خراسان ، نبات ورقه على هيئة ورق اللبلاب الكبير إلا أنه محدود الأطراف وله سوق قائمة ، وأجوده الأبيض غير المسوس ،

القانسون ٤٤٦ - الشبهابي ٣٧٧ - المعتمد ٤٨ - البيروني ١١٢ - الأعسم ١٤٧٠

SCALE . SCALE

وهو ما يتساقط من الطَّرْقِ على المعادن الحامية • ومنه توبال النحاس ، وتوبال الحديد وهو أقواها •

المعتمد ٥٥ - الأعسم ١٤٧ - القانون ١/١٤٤٠ -

SCALES OF COPPER

توبال النحاس

ماكان من النحاس الأحمر فهو جيد وهو ثخين ، واذا رش عليه الخل تزنجر ، وهو ما يتساقط من الطرق على النحاس ،

المعتمد ٥٥ - القانون ٤٤٩ ٠

SCALES OF IRON

توبال الحديد

وهو أقوى أنواع التوبال وهو يتساقط من الطرق على الحديد .

المعتمد ٥٥ – القانون ٤٤٩ ،

توتیاء

من المعادن ولها ثلاثة أجناس بينضاء وخنضراء وصنفراء وأجدودها البيضاء ٠

القانون ٤٤٢ - البيروني ١٢٠ - المعتمد ٥٤ ٠

حرف النساء

(L) ALLIUM SATIVUM

ثــوم

(E) GARLIC

أحد البقول • ذو رائحة كريهة •

البيروني ١٢٥ - الخطيب ٢٠ - الأعم ١٤٩ - القانون ١/٩٤٩ - المعتمد ٦٠ - الشهابي ٢٩٠ ٠

حرف الجيسم

(L) PANICUM MILIACEUM

جاورس

(E) PANIC MILLET

هو الدخن المعروف ، وهو ثلاثة أجناس ويشبه الأرز في قوته · البيروني ١٣٠ - المعتمد ٢٢ - الخطيب ٢٠ - الشهابي ٢٣٥ - الاعسم ٥٣ - القانون ١٨٨/١ ،

CHEESE

جبن

معروف ، ويتخذ من الحليب ، والعتيق منه يابس مالح · المتعد ٦٢ - الأعسم ٥٢ - الشهابي ١٢٧

(E) LOCUST, GRASSHOPPER

جراد

حشرة معروفة · أجوده السمين الذي لا جناح له · يأكله بعض البدو محمصا ·

المعتمد ٦٥ - الأعسم ٥٢ - القانون ١/٢٨٦ - الخطيب ٢١ - الشهابي ٤٢٤ .

TOI

(L) LEPIDIUM SATIVUM

جرجير

(E) WATER - PARSINP

وهو عشب حريف منه بستاني وبري · يؤكل نينًا أو مطبوخاً إذا أدمن أكله حرًّك شهوة الجماع وبزره يفعل ذلك أيضا · يدر البول ويهضم الطعام ويلين البطن ·

الخطيب ٢١ - الأعسم ٥٣ - القانسون ١٨٨/١ - المعتمد ٦٦ - البيروني ١٣٢ -الشهابي ٦١ .

POMEGRANATE BLOSSOMS

جلُّنار:

كلمة فارسية تعني زهرة الرمان ويكون أحمر أو أبيض ٠

الأعسم ١٥ - القانون ١/٤٨٢ - المعتمد ٦٩ - الخطيب ٢١ - الشهابسي ٦٨٥ ، ابن سينا ٣٠٠ .

(L) NUX OVELLANA

جِلُّوز :

(E) HAZEL NUT

وهو البندق .

البيروني ۱۰۱ و ۱۳۸

(L) CASTROREUM

جندبادستر

(E) CASTOR

لفظة فارسية معناها (خصية الكلب البحري) حيوان بحري ونهري وأجوده ما احمر جوفه واشتد ريحه ·

البيريني ١٤١ - المعتمد ٧٢ - القانون ٢٨١ - الأعسم ٤٩ ٠

(E) WALNUT

لفظ الجوز معرب قديما من الفارسية · ويسمى في مصر ناب الجمل أو عين الجمل · وهو كثير في غوطة دمشق ·

الخطيب ٢٢ - الشهابي ٧٨٧ - الأعسم ٥٠ - القانون ١/١٨٤ - المعتمد ٧٦

جوز السرو

القانون ٢٨٣/١ - الأعسم ٥٠ - المعتمد ٧٨٠

NUTMEG

جوزبوًا : جوز الملك = جوز الطيب

المعتمد ٧٦ - البيريني ١٤٣ -

(E) COCONUT

جوز هندي = النارجيل

جوز النارجيل ٠٠ ثمر معروف وطري شديد البياض عذب الماء ودهن النارجيل من أشهر الأدهان المسماة (سموناً نباتية) СОСОМИТ ВИТТЕР المسماء م ١٤٠ - البيروني ١٤٥ - الخطيب ٥٠ - الشهابي ١٤٩ - الاعسم ٥٠ - القانين ٢٨٤/١ .

حرف الحاء

حُسكُ:

هو عظام السمك .

حُضُضٌ = العوسج = خولان

(L) LYCIUM

(E) LYCIAN THORN = MATRIMONY VINE

جنيبة تزيين من الفصيلة الباذنجانية وله عدة أصناف · ومنه الهندي والمكى ·

ابن سينا ١٠٩ - الشهابي ٤٣١ - الخطيب ٢٥ - المعتمد ٩٧ - البيريني ١٥٩ - القانون ٣١٢

حُليَة

(L) TRIGONELLA FOENUM GRAECUM

- (E) FENOGREEK = SIDA SPINOSAL
- (F) FENUGRET

نبات من القرنيات الفراشية ، أزهارها مثلثية الشكل •

القانون ٣٢٠ - الأعسم ٦٩ - ابن سينا ١٢٨ - الشهابي ٧٤٨ - الخطيب ٢٥ - المعتمد ٩٩ - البيريني ٢٦٢ .

(L) TRITCUM VULGARE

حنطة = قمح

(E) WHEAT

الخطيب ٢٦ - المعتمد ١٠٩ - الشهابي ٧٩٢ - البيروني ١٦٧ - الأعسم ٦٨ - القانون ٢١٨/١ - ٢١٨/١

حنظل

(L) CITRULLES COLOCYNTHIS

(E) BITTER APPLE = COLOCYNTH

ويسمى بالعربية أيضا الشرى ، نبات معترش من الفصيلة القرعية ثمرته في حجم البرتقالة ولونها • وفيها لب شديد المرارة •

القانون ٢١٦ - البيروني ١٦٥ - الخطيب ٢٦ - الشهابي ١٥٢ - المعتمد ١١٠ - الأعسم ٨٨ .

حرف الخساء

خرء الحمام:

الماهية هي زبل ٠٠ وتختلف الأزبال باختلاف نوع الحيوان ٠٠ فربل الحمام أسخنها وأحرها وأيبسها ٠ ثم زبل البط فالبازي ٠

القانون ١/٨٠١ - ٢٠٩ .

(L) RICINUS COMMUNIS

خروع

(E) CASTOR BEAN

نبات عشبي أو شجري ، سنوي في البلاد الباردة ومعمّر في البلاد الحارة ، يستعمل زيته كمسهل ،

الأعسام ١٥٥ - القانسون ١/٤٦٤ - البيرونسي ١٧٥ - المعتامد ١٢١ - الغطيب ٢٧ - المعابي ٢١١ . الفطيب ٢٧ الفطيب ٢٧ -

(L) LACTUCA CRETICA OR SATIVA

الخس

(E) LETTUCE

الخس نبات من الفصيلة المركبة ، وله أنواع برية يستعمل بعضها في الطب .

الخطيب ١٢ - الشهابي ٢٩٨ - المعتمد ١٢٦ - القانون ٨٥٨ - الأعسم ١٥٢ - البيروني ١٧٩٠٠

خشخاش

(L) PAPAVER SOMNIFERUM

(E) POPPY

نبات عشبي من الفصيلة الخشخاشية فيه أنواع برية وأخرى تزرع لزهرها ، ويستخرج من عصارته الأفيون وكافة المخدرات بعد تنقيتها ،

ألبيروني ١٨٣ - الأعسم ١٥١ - القانون ١/١٥١ - المعتمد ١٢٧ - الخطيب ٢٧ - الشهابي ١٦٩ .

خطاطیف جمع خُطّاف = سُنون (L) HIRUNDO URBICA

(E) SWALLOW

طير من الجواثم المشقوقات المناقير .

الخطيب ٢٧ - الشهابسي ٣٤٣ - الأعسم ١٥٤ - القائدون ١/٢١٦ - المعتمد ١٣٢ - البيروني ١٧٧ .

(L) ALTHEA = ALCEA OFFICINALIS

خُطمي

(E) MARSH MALLOW

نبات من فصيلة الخبازيات له أنواع برية كثيرة أفضلها الخطمى الدمشقي وهي جنبة قوية مسدودة الأوراق زغبة الساق أزهارها كبيرة زاهية الألوان .

الأعسم ١٥١ - القانون ٢/٣٥٦ - الخطيب ٢٧ - الشهابي ٢٢ و ٤٤٦ - البيروني ١٧٢ - المعتمد ١٣١ .

(L) ELAEAGNUS ANGUSTIFOLI

خلاف = الزيزفون

(E) OLEASTER

زهرة طيب الرائحة له ورق يشبه ورق الزيتون -

الخطيب ٢٧ - الأعسم ١٥٣ - القانون ١/٠٢٠ - المعتمد ١٣٤ -البيروني ١٨٣ - الشهابي ٢٢٢

حرف الذال

CANTHARIS = LYTHA

ذراريح

مغردها ذراح أو ذروح وهي جنس من الحشرات مغمدات الاجنحة ، ومنها أصناف تُقتل وتجفف وتسحق وتستعمل ذرورا ٠٠ في الطب ٠

الشهابي ۱۰۸ - الخطيب ۳۱ - البيروني ۲/۷ه ،

GOLD

ذهب

وهو المعدن الثمين المعروف .

حرف الراء

(L) FOENICULUM VULGARE

رازيانج = شمرة = شمار

- (E) COMMON FENNEL
- (F) FENOUIL

جنس بقول من الفصيلة الخيمية له أنواع منها السكري والحلو . الشهابي ٢٦٨ - المتعد ١٨٢ - الخطيب ٣١ - البيروني ٤١٠ - القانون ٤٢٩ - الأعسم ١٣٦ .

(L) PUNICA GRANATM

رمان

- (E) POME GRANATE
- (F) LE GRENADIER

شجرة مثمرة من الفصيلة الآسية له ضروب ، وثمرته لوزة نباتيا ، يؤكل اللب منها المائم الشاف المحيط بالبذور ،

الخطيب ٣٣ - الشهابي ٦٨٥ - المعتمد ١٨٨ - قدامة ٢٤٥ - القانون ٢٣١٠

TAY

حرف الزاي

RED VITRIOL (IMPURE COPPER SULPHATE)

زاح

الزاج هو الكبريتات ، وهو أنواع كثيرة كزاج الحديد ، وزاج النحاس ، ونحدوها ، ويعرف في الطب العديبي بألوانه ، فأغلظها : الزاج الأحدم ، وألطفها : الزاج الأخضر ،

ابن سينا ٨٢ - البيروني ١٩٦ - الشهابي ٧٨٠ - الخطيب ٣٣ - المعتمد ١٩٢ - القانون ٣٠٣ .

FROTH OF THE OCEAN

زيد البحر

أصناف عديدة ، ينفع من داء التعلب مع الخل ، وينبت الشعر ، ويحلق الشعر الثابت ،

الأعسم ٦٤ - القانون ٣٠٤ - والمعتمد ١٩٥٠

(L) ARISTOLOCHIA

زرواند

منه المدحرج وهو الأنثى، ومنه الطويلويقال له الذكر ، نبات للزينة والإسم فارسي والأصل كلمة يونانية مركبة ARISTOS أي الجيد أو الفاضل و LOCHELA أي الولادة ، وفسره ابن البيطار بقوله (الفاضل في المنفعة للنفساء) ،

المعتمد ١٩٩ - القانون ١/١١/١ - الخطيب ٣٤ - الشهابي ١١ - الأعسم ٦٦.

زعفران (L) SAFRANUM

- (E) SAFARON
- (F) SAFRAN

أقواه الأحمر اللون الذي على شعره قليل من البياض • وهو نبات بصلي معمر من الفصيلة السوسنية ، منه نوع زراعي صبغي طبي مشهور هو CROCUS SATIVUS

وقد قال في ومنفه الشاعر:

للزعفران اذا ما ماســه قطـن فضـل علـى كل ورد زاهـر أفق كأنه ألسنُ الحيـات قد شُرخت رؤوسها فاكتست من حمر القلق

القانون ٣٠٦ - الشهابي ٦٢٨ - الخطيب ٣٤ - ابن سينا ٨٠ - قدامة ٢٥٧ - المتمد ٢٠٢ -البيروني ٢٠٢ ،

(E) HYSSOP

الزوفا الرطب: هو وسخ مجتمع على إليات الضنأن ٠

الزوف اليالي: وهو نبات يسمى اشنان داود HYSSOPUS من الفصيلة الشفوية لورقة رائحة عطرية •

البيروني ٢١١ - الفطيب ٢٥ - الشهابي ٢٦٠ - البيروني ٢٠٨ - الأعسم ٦٣ - القانون ٢٠٢/١ .

(L) OLEA OLEASTER

شجر مثمر زيتي من الفصيلة الزيتونية (OLEACEES) عرفت منذ أقدم العصور .

البيروني ٢١١ - الشهابي ٥٠٥ - المعتمد ٢١٣ - ابن سبنا ٨٣ - الخطيب ٣٥ - قدامة ٢٦٥ -- القانون ٢٠٩ - الأعسم ٢٦ .

MERCURY - `

معدن سائل ، نافع للجرب والحكة إذا طلى به البدن ، مقرح للجلد . البيريني ٢١٤ - المعتمد ٢١٢ - القانون ٣٠٣ - الأعسم ٢٤ - الخطيب ٢٥ - الشهابي ٤٥٦ .

حرف السين

(L) RUTA GRAVEOLENS

سذاب = فيجن

(E) RUE

نبات طيب الرائحة من الفصيلة السذابية ومنه بري ومنه جبلي • الفطيب ٢٦ - الشهابي ٦٢٣ - البيريني ٢١٨ - القانون ٢٨٨ - الأعسم ١٠٩ - المعتمد ٢١٩ .

(L) CYDONIA VULGARIS

سفرجل

- (E) QUINCE
- (F) COGNASSIER

شبجر منشمر من الفيصيلة الوردية وقيال فيه السيريُّ الرفَّاء: لك في السفرجل منظر تحظى به تفوز منه بشمه ومذاقه هو كالحبيب سعدت منه بحسنه متأميلا ، وبلثمه وعناقه

ابن سينا ٢٣٧ - الشهابي ١٨٣ - المعتمد ٢٢٦ - الخطيب ٣٦ - البيروني ٢٢٧ - قدامة ٢٧٤ - القانون ٣٩٤ - الأعسم ١١١ .

(L) CONVOLVULUS SCAMMONIA

سقمونيا = محمودة

يستخرج منها صمغ شديد الإسهال وهو نبات له ثلاثة أغصان كبيرة مخرجها من أصل واحد ·

الأعسم ١٠٧ - القانون ١/٥٨٥ - المعتمد ٢٢٧ - الخطيب ٣٦ - الشهابي ١٥٨ - البيروني ٢٢٢٠ .

سقنقور = الورل المائي

يوجد في الرمال التي تلي نيل مصر •

المعتمد ٤٨ و ٢٢٩ .

سكر طُبُرزُدُ

كلمة فارسية معناها السكر المقطّع بالطبر والطبر آلة تشبه الفأس ٠

الشهابي ٧٠٥ - البيروني ٢٢٦ - المتمد ٢٣١٠ .

(L) CASSIA LIGNEA

سكنجبين = سليخة

(E) OXYMEL

ويسمى أيضا سنا ونَجَبُ وقرفة صينية ٠

والسكنجبين العنصلي هو قشور العنصل .

سنا = نُجُبُ = قرفة صينية

البيرونـــي ٢٢٦ - الشهابـي ١١٥ - الفطــيب ٣١ (سليخــة) - المعتمد ٢٤٢ (سنــا) ٢٤٤ (سنــا) ٢٢٤ (سنــا) ٢٢٤ (سليخة) ٠

RHUS(SUMACH)

سُمِــُاق

هو شيء أحمر اللون حامض الطعم حبوب بشكل العدس ٠

تُمتُم = عَبْرَبْ = عَرَبْرَبْ = عنربْ = عثرب

الأعسم ۱۰۸ - القانون ١/٣٨٧ - المستمد ٢٣٨ - البيروني ٢٣٣ - الخطيب ٣٧ - الشهابي ٧٠٧ -

سوسن = رفيف IRIS, LILY

نبات زينة معروف ٠٠ وكان العرب يسمونه الزنبق

البيروني ٢٣٨ - الخطيب ٣٨ - الشهابي ٣٧٨ - الأعسم ١٠٧ - القانون ١/٢٨٢ ،

157

حرف الشين

(L) FUMARIA OFFICIMALIS

شاهترج

(E) FUMITORY

كلمة فارسية معناها (بقلة الملك) تشبه الكزبرة غير أن ورقتها أشد بياضا ٠

البيروني ٢٨٦ - المعتمد ٢٥٢ - الخطيب ٢٨ - الأعسم ١٣٩ - القانون ١/٤٣٤ .

شب (E) ALUM

حجر له أصناف كثيرة كالمشقق والمستدير والرطب ومنه شب يماني يجلب من اليمن · وشب الأساكفة · وشب العصفر ·

البيروني ٣٨٩ - المعتمد ٢٥٧ - القانون ٤٣٦ - الأعسم ١٤٠ .

(L) ANETHUM GRAVEOLENS

شُبُتُ = سنوت

(E) ANET, DILL

بقلة سنوية من التوابل وفصيلة الخيميات قريبة من الشمرة ٠

البيروني ٢٩٦ - المعتمد ٢٥٨ - الأعسم ١٤١ - القانون ١/٢٧٧ - الخطيب ٢٩ - الشهابي ٢٩ .

(E) WINDFLOWER

شقائق النعمان

ANEMONE (RED) وكلمة ANOMONE مأخوذة من النعمان وهو معروف عند العرب باسم شقرة ٠

البيروني ٤٠٣ - الشهابي ٢٩ - ابن سينا ٢٨١ - المعتمد ٢٦٧ - الخطيب ٤٠ - القانون ٤٣٣ -الأعسم ١٣٩ .

حرف الصاد

(L) ALOE VULGARIS

صبر

(E) TURBENTINE TREE OR OAK

شبجرة الصبرلها ورق كورق الإشفيل · منه العربي ومنه السمنجاني ومنه السقطري ، وسقطرى جزيرة بقرب ساحل اليمن · وماؤه كماء الزعفران ورائحته كالمر ·

البيروني ٤٣٠ - المعتمد ٢٨١ - الخطيب ٤١ - الشبهايي ٢١ - القانون ٤١٥ - الأعسم ١٢٦٠٠

(L) SIRSUM MYRTIFOLIUM

صندل

(E) SANDAL WOOD

شجرة ذات خشب متين عُطر من أصل هندي منه عدة أنواع: الأحمر المجرة ذات خشب متين عُطر من أصل هندي منه عدة أنواع: الأحمر EPICHARIS BAILLONI والليموني EPICHARIS LOURREIRI ومن أجود أنواع الصندل الأبيض هو الصندل المقاصيري •

الشهابي ١٣٣ - الخطيب ٤٢ - المعتمد ٢٩٣ - البيروني ٢٤٨ - القانون ٤١٤ - الأعسم ١٠٥٠ .

حرف الضاد

ضب :

حيوان يشبه الورل ويقارب الحردون ، لحمه يقوي شهوة الجماع ويتواجد في بادية العرب ،

المعتمد ۲۹۷ -

217

حرف الطاء

(E) DANDELION

طرخشقوق = طلخشقوق

وهو نوع من الهندباء البرية ٠

البيروني ٢٥٦ - الأعسام ٧٥ - القانون ١/٢٣٦ - الفطياب ٤٣ - الشهابي ١٨٩ -المتد ٢٠٦ .

SAMIAN CLAY = SAMIAN EARTH

طين شاموس

طين فيه لزوجة وتغرية ، وهو كالطلق نو صفائح ، إذا لصق باللسان التصق ، وإذا بُلُ بالماء كان ليناً سريع التفتت ·

البيروني ٢٥٨ - الأعسم ٧٧ - القانون ١/٢٢٩ - المعتمد ٣١١ .

حرف العين

(L) LENS CULINARIS = LENS ESCULENTA

عدس

- (E) LENTIS
- (F) LENTINE

عدس الماء هو (VALLISNERIA SPIRALIS)

الشهابي ٢١٧ - الخطيب ٥٥ - المعتمد ٣١٧ - ابن سينا ٢٤٧ - القانون ٢٠١ - الأعسم ١١٥ - البيروني ٢٦٢ .

(L) CHELIDONIUM MAJUS

عروق الصباغين = عروق الصفر

(E) CELANDINE

نبات بري من الفصيلة الخشخاشية ، ويسمى أيضا بقلة الخطاطيف والصنف الصغير يسمى الماميران ، والكبير هو الكركم •

الغطيب ٤٥ - الشهابسي ١٢٧ - الأعسم ١١٤ - القانون ١٩٩/١ - المعتمد ٢٣٠٠ ٠

عسل (E) HONEY

مادة سكرية يصنعها النحل من مغثور الزهر ، وقال رسول الله صلى الله عليه وسلم « عليكم بالشفاعين العسل والقرآن » •

القانون ٤٠٢ - البيروني ٢٦٤ - الشهابي ٣٤٦ - الخطيب ٤٥ - المعتمد ٣٢٢ - الأعسم ١١٥ .

(L) QUERCUS INFECTORIA

عفص

- (E) GALL OAK
- (F) CHENE AGALLE

ثمرة غير قابلة للأكل تنتج عن شجر بلوط العفص الذي يكثر تواجده في بلاد الشام وهو قابض ·

الشهابي ٥٩٠ - الخطيب ٤٦ - المعتمد ٢٢٩ - ابن سينا ٢٤٤ - البيروني ٢٧٠ - الأعسم ١١٥

squiL

بصل البر ، له ورق مثل الكراث وهو (يصل الفأر) ٠

المعتمد ٢٤١ - البيروني ٢٧٧ - الأعسم ١١٤ - القانون ٢٩٦١ - الخطيب ٤٨ الشهابي ١٤١

EUROPEAN LYCIUM

عوسج = الحضض = أم غيلان

ينبت في البادية ، له شوك وورق طويل دسم لين أنظر : حضض) ٠

حرف الفاء

(L) CAPSICUM FRUTESCANS

فلفل

(E) CHILLEE PEPPER

ثمر شجرة في بلاد الهند ، ثمرها شبيه باللوبياء ، داخله حب صغار إذا استحكم صار فلفلاً ، الغض منه : الفلفل الأبيض ، والنضيج منه : الفلفل الأسود ،

(L) PIPER ALBUM

فلفل أبيض

- (E) WHITE PEP
- (F) POIVER BLANC

انظر: فلفل

قدامة ٤٩٣ - المعتمد ٣٦٧ - الخطيب ٥٦ - ابن سينا ٣٥٧ - الشهابي ٢٥٥ - القانون ١/٠٠٠ - الأعسم ١٢٠ .

(L) PIPER NIGRUM

فلفل أسود

- (E) BALCK PEPPE
- (F) POIVER NOIR

الخطيب ٢٥ - الشهابي ٣٥٥ - المعتمد ٣٦٧ - قدامة ٤٩٢ - القانون ١/١٤ - الأعسم ١٢٠

(L) LYCIUM

فيلزهرج = الحضض الهندي

(E) LYCION

- فيلزهرج بالفارسية تعنى: مرارة الفيل • شجرة الحضض لها ثمر كالفيل ، والحضض عصارة بنا إجتمعت في والحضض عصارة بنا إجتمعت في كرش صارت تشبه في لونها وعظمها مرارة حيوان عظيم •

البيروني ٢٩٧ - والمعتمد ٢٧٥٠ .

حرف الكاف

(L)CAPPARIS SPINOSA

كَبَـرُ

(E)CAPPARIS

وهو شجرة مشوكة منبسطة على الأرض باستدارة وشوكها معقوف على شكل العليق وله ورق مثل ورق السفرجل وذكر البيروني أنه يسمى (أصنف) العتمد ٢٠٧ - الأعسم ٨٦ - القانون ٢٤٣/١ - البيروني ٢٥ - الشهابي ١٠٩ - الخطيب ٥٠٠

(E) SULPHUR = SULFUR

كبريت

جسم بسيط يوجد حول البراكين القديمة ، ويستعمل في الزراعة · النطيب ٧٥ – الشهابي ٧٠٧ – الأعسم ٨٤ – القانون ٢٣٩/١ – المتعد ٤١٠ .

(E) GOAT'S THORN

كثيراء

مىمغ يستخرج من شجر اسمه TRAGACANTH أو ADRAGANTH وتسمى أيضا قتاد وأسطرا غالس صمغى ٠

الخطيب ٨٨ - الشهابي ٣٠٣ - الأعسم ٨٤ - القانون ١/ ٣٤٠ - المعتمد ٤١٣ -

(L) ALLIUM PORRŪM

كراث

(E) LEEK

برانصة في دمشق - وهو بقل زراعي تطبخ سوقه -

المعتمد ٤١٧ - الغطيب ٨٨ - الشهابي ٤١٠ - البيروني ٢١٥ - الأعسم ٨٧ - القانون ١/٧٤٧ .

كرستّة (E) ERVIL

شجرة دقيقة الورق والأغصان ، لها ثمر في غلف ويزرع لحبه الذي يستعمل علفاً للبقر وتسمى أيضا كُشنى .

المعتمد ٢٠٠ - الشهابي ٢٣٧ - الخطيب ٥٨ - الأعسم ٨٥ - القانسون ١/٢٤٧ - البيروني ٣١٣ -

(L) BRASSICA OLERACEA

كرنب

- (E) CABBAGE
- (F) LE CHOU. RAVE
- بقلة زراعية من الفصيلة الصليبية ، ويسمى أيضا الملفوف واللخنة . القانون ٣٤٦ - البيروني ٣١٤ - قدامة ٨٤٥ - الخطيب ٨٥ - الشهابي ٨٨ - المعتمد ٤١٧ -الأصم ٨٧ .
- (L) CORIANORUM SATIVUM

كزيرة = أو كسفرة

- (E) CORIANDER
- (F) CORIANDRE
- بقلة زراعية حولية من الفصيلة الخيمية تستعمل بذروها في الصيدلة · الشهابي ١٦٧ المعتمد ٢١٧ ابن سينا ١٦٢ الخطيب ٥٨ قدامة ٥٩٠ البيريني ٢١٧ القانون ٣٤٨ ،

274

كزيرة البئر = البير شاوشان

ويسمى شعير الجبيل وشعر الأرض وشعر الجن ولحية الحمار وشعر الخنازيد نصف ببات يشبه ورق الكزيرة مشقق الأطراف ،

· 19 Jaral 1

QUICK LIME

ويسمى النورة ، وهو أوكسيد الكلسيوم (CaO) CALCIUM OXIDE (CaO)

(E) WALL GERMANDER (ع) كمادريوس (بلوط الأرض)

كلمة يونانية تعني (بلوط الأرض) · وهي شجرة صغيرة ولها ورق صغار تشبه في شكلها ورق البلوط ·

البيروني ٢٢٠ - المعتمد ٢٦١ - الأعسام ٨٢ - القانون ١/٣٣١ - الفطيب ٥٩ - الشهابي ٧٨٣ .

(L) BOSWELLIA CARTERLI

كُندُر = لُبان = بخور

- (E) FRANKIN CENES
- (F) OLIBAN ARBRE

هو صمغ شجرة قدر ذراعين لها ورق وثمر كورق الآس ، وثمره مرّ الطعم ، يعقر الشجر بالفأس فيظهر في مواضع العقر اللبان ، فيجتنى ، تمضغه النساء عادة ٠

ابن سينا ١٤٥ - القانون ٣٣٨ - المعتمد ٣٣٤ - الخطيب ٥٩ - البيروني ٣٣٤ - الشهابي ٧٧٧ - الأعسم ٨٣ ،

حرف اللآم

لازُود = عرهق

LAPIS LAZULI

لازود فارسية وهو حجر يجلب من بلاد خراسان ، لونه أزرق سماري ، فيه قبض شديد ، ولذلك فانه يخلط من الأدوية التي تستعمل لانتثار شعر الأجفان ليقويه .

البيروني ٢٣١ - الأعسم ٨٩ - القانون ١/١٥٦ - المعتمد ٤٤٠ .

لبلاب = سقمونيا = محمودة (L) CONVULVULUS SCAMONIA

(E) CONVUVULUS

نبات عشبي معترش من فصيلة المحموديات ، له ورق يشبه ورق فيسوس ، وقضبان طوال تتعلق بكل شيء قريب منها • وقوة هذا النبات قوة محللة ، إذا شربت عصارته أسهلت البطن •

الخطيب ٦٠ - الشهابي ١٥٨ - الأعسم ٩١ - القانون ١/٥٥٥ - البيروني ٣٣٠ - المعتمد ٤٤١ .

لبن امرأة

وهو حليب امرأة مرضع ٠

المعتمد ٥٥٠ -

(L) CISTUS CRETICUS

لاذن

(E) CISTUS

هو رطوبة تتعلق بشعر الماعز ، وقال البيروني هو رطوبة يدبق يد اللامس تكون على شجرة القيسوس فترعاه الماعز ·

الأعسم ٨٩ - القانون ١/ ٥٥٠ - المعتمد ٢٩٩ - الخطيب ٦٠ -

لسان الحمل = اذن الجدي (E) PLANTAGO ARNOGLOSSUM

حشيشة عريضة الورق ، ورقها يشبه لسان الحمل ، ينفع من قروح الأمعاء وسائر القروح الرطبة ، وماء ورقه ينفع من القلاع مضمضة ·

البيروني ٣٣١ - المتعد ٤٥٧ - الشهابي ٥٥٧ - الخطيب ٠

(L) MANDRAGORA OFFICINARIUM

لُفَّاح = يبروح

٠,٠

(E) MANDRAKE

نوع من البطيخ الصفار جسمه مخطط ، يقلع الكلف والنمش بغير لذع ، وشمه ينفع من الصداع ، وهو يبلد وينوم ·

الخطيب ٦٠ - الشهابي ٤٤٠ - المعتمد ٤٦٠ - الأعسم ٨٩ - القانون ١/٠٥٠ - البيروني ٣٣٢٠.

(L) AMYGDALUS COMMUNIS

لوز حلو

(E) ALMOND

ثمرة شجرة اللوز ، ومنه حلو ومر ،

القانون ٢٥٤ - المعتمد ٢٦١ - الخطيب ٢١ - البيروني ٢٣٣ - الأعسم ٩١ - الشهابي ٢١٠ .

حرف الميم

ماء الجبن ماء الجبن

وهو الماء المستخرج من الجبن أثناء تصفيته ، وهو يغسل وينقي الأمعاء .

· ٤٧٩ متعد المعتمد الم

TYI

ماء الرماد :

يعمل من التين البري أو البستاني ، تحرق أغصانه ويؤخذ رمادها فينقع ينفي الماء مدة ثم يصفى ، ثم ينقع فيه رماد أخر ، ويفعل ذلك مرات عديدة ويعتق ، وماء الرماد يخلط بالأدوية المعفنة لأن فيه حرارة محرقة من غير وجع .

(L) VIGNA NILOTICA

ماش

هو الماش المعروف، له حب أخفس منور وعين كنعين اللوبياء، وهو أحد أصناف اللوبياء ·

المعتمد ٤٧١ - الخطيب ٦١ - الشهابي ٧٧٥ - البيروني ٣٣٩ .

(L) GLAUCIOM CORN CKURT

ماميثا = الخشخاش المقرن

(E) HORNED POPY

نبات يكون في الماء في فوهات القني ٠

الشهابي ٢٩٩ - البيروني ٢٣٨ - الخطيب ١٢ - المعتمد ٤٧٠ - الأعسم ٩٦ - القانون ٣٦٩ .

ماميران

نوعان: الصيني وهو الأجود • وهو عروق ذات عقد صفر إلى سواد ، وسمرقندي أغلظ وأشد صفرة ويسمى أيضاً عروق الصباغين •

المعتمد ٢٧٠ - ٤٨٦ - البيروني ٢٣٨ - القانون ٢٧٠ - الأعسم ٨٨ ٠

مر

صمغة تجلب من مسقط، وهو صمغ راتينجي يضرج من ساق شجرة الـ COMMIPHORA MYRRHA

ابن سينا ١٩٣ - الشهابي ٤٨٦ - المعتمد ٤٨٩ - الخطيب ٦٥ - القانون ٢٦٨ - الأعسم ٩٦ .

LITHARGYRE (PROTOXYDE OF LEAD)

مرداسنج

منه ما يعمل من رمل مخصوص ومنه ما يعمل من رصاص أو من فضة ٠

البيروني ٣٤٤ - القانون ٣٦٤ - الأعسم ٩٤ .

(L) ORIGANOM MARJORANA

مرزنجوش = عنقره = سمسق

- (E) SWEET MARJORAH
- (F) MARJOLAINE

بقل عشبي عطر زراعي طبي من الفصيلة الشفوية ٠

القانون ٣٦٧ - الأعسم ٩٥ - البيروني ٣٤٢ - الشهابي ٤٤٥ - المعتمد ٤٨٨ - الخطيب ٦٥ .

MARUM

مُسرُو

هو سبعة أنواع منها (المرماحوز) وهو أجودها

وهو نبات يرتفع عن الأرض شبراً أو يزيد وساقه خشبي • ويوجد في أرض العرب •

البيروني ٣٤١ - المعتمد ٤٩٠ - القلانسسي ٣٢٨ -

مسحقونيا

ماء الزجاج ، ماء الجرار الخضر وهو زبد الزجاج ، أبيض الصفائح سريع الإنكسار .

البيروني ٣٤٦ - المعتمد ٤٩٨ .

MUSK 4

منه تيبتي يأتي من بلاد التبت ، وصيني يأتي من بلاد الصين ٠

خ. المعتمد ١٩٥ - البيروني ٣٤٥ - الشهابي ٤٧٩ - الفطيب ٦٧ - ابن سينا ١٨٣ - القانون ٣٦٠ -

- الأعييم ٩٣ ،

RED OCHRE = RUDDLE

مغــرة :

تعد من الأطيان وأجودها القاني إلى الحمرة ٠

المعتمد ١٠٥٠

SALT (SODIUM CHLORIDE)

ملح:

والمعدني منه يسمى الأندراني • والملح السبخي وهو ملح العجين •

البيروني ١٥١ - المعتمد ٤٠٥ - قدامة ١٨٥ - القانون ٣٧١ - الخطيب ٧١ - الأعسم ٩٨٠.

(L) OELPHINIUM STAPHIS AGRILA

ميويزج

(E) STAVESACERE

زبيب جبلى وهو المويز RAISIN

البيروني ٧٥٧ - المعتدد ١١٥ - القانون ٣٦٧ - الأعسم ٩٦ .

حرف النون

(L) ASARUM EUROPEUM

ناردين

(E) VALERIAN

الناردين البري هو الأسارون أو السنبل الهندي أو السنبل الرومي أو سنبل الطيب ، عشبة معمرة طيبة من فصيلة الزراونديات ،

المعتمد ١٥٥ - الأعسم ١٠١ - القانون ٣٧٤ - البيروني ٣٥٨ - الشهابي ٤٤ - الخطيب ٧٢ .

(L) AMMI COPTICUM, AMMI VISNAGA

نانخواه = خلة

(E) AMMI

ناخواه إسم فارسى يعنى : طالب الخبز ،

.

البيروني ٢٥٩ - المعتمد ١٠٢ - الأعسم ١٠٢ - القانون ٢٧٦/١ - الشهابي ٢٥ (خلة) الخطيب ٢٧ (خلة) ٠

STARCH

نشا = نشاستج = أميلون

وأجوده ما عمل من الحنطة الجيدة وتركيب هيدرات الكربون أو (كربوهيدرات) ·

البيروني ٣٦١ - المعتمد ٣٣٠ - ابن سينا ٢١١ - الشهابي ٦٩٢ - الخطيب ٧٥٠ .

نوشادر AMMONIA

(NH 4 CL) (NH 4 CL) = (COARSE POTASH) فازيستخرج من ملح النوشادر وهو الملح الذي سمي نوشادراً • ويحصل هذا الغاز طبيعياً في المراحيض والإصطبلات وهو نو رائحة واخذة •

البيروني ٣٦٤ - الأعسم ١٠٣ - القانون ١/٣٧٧ - المعتمد ٢٩ه - الخطيب ٧٧ - الشهابي ٢٥٠ .

TYD

(L) NYMPHAEA

نيلوفر

(E) WATER LILY (LOTUS)

يستعمل في التنويم وقوته كقوة البيروح .

البيروني ٣٦٦ - المعتمد ٣٠٠ - الخطيب ٧٧ - الشهابي ٧٨٦ - القانون ٣٧٥ - الأعسم ١٠١٠ .

حرف الهاء

(L) CICHORIUM ENDIVIA

هندباء

- (E) CHICORY (ENDIVE, GARDEN SUCCORY)
- (F) LA CHICOREE

بقل زراعي سنوي ومحول من المركبات اللسينية الزهر .

البيروني ٢٧٨ - الشبهابي ٢٢٦ - المعتمد ٣٩٥ - الخطيب ٧٨ - ابن سبينا ٦٨ - قدامة ٢٤٧ -

القانون ۲۹۸ - الأعسم ٥٩ ،

حرف الواو

(L) ACORUS CALAMUSA

وج = عرق أكر

- (E) SWEAT FLAG
- (F) ACORE ODORANT

نبات عشبي من الفصيلة القلقاسية له رائحة ذكية •

القانون ٢٠٠ - المعتمد ٤٢ه - الأعسم ٦١ - الشبهابي ٧١٣ - الخطيب ٧٨ - ابن سينا ٧٣ -البيروني ٣٦٨ .

ROSE

البيروني ٢٧١ - المعتمد ٤٤٥ - الأعسم ٦١ - القانون ١٩٩١ - الخطيب ٧٨ .

ورل

ورد

دابة كالضب موشاة ٠

البيروني ٣٧٣ - المعتمد ٤٨ ه .

المراجع المعتمدة في ملحق الأدوية المفردة

- القانون في الطب: الشيخ الرئيس أبو علي الحسين بن علي بن سينا
 تصوير عن مطبعة بولاق دار صادر ، بيروت : لبنان .
- ٢ -- كتاب الأدوية المفردة والنباتات في (القانون في الطب لابن سينا)
 شرح وترتيب الأستاذ جبران جبور ، مؤسسة المعارف -- بيروت لبنان
 ١٩٨٢ م .
- ٣ المعتمد في الأدوية المفردة تأليف الملك المظفر يوسف بن عمر بن علي بن
 رسول الفساني التركماني صححه وفهرسه الأستاذ مصطفى السقا
 دار المعرفة بيروت لبنان .
- ٤ الأدوية المفردة في كتاب (القانون في الطب لأبن سينا) تحقيق مهند
 عبد الأمير الأعسم دار الأندلس بيروت لبنان .
- ه معجم الشهابي في مصطلحات العلوم الزراعية · الأمير مصطفى
 الشهابي مكتبة لبنان بيروت لبنان ·
- ٦ قاموس مصطلحات العلوم الزراعية ، أحمد شفيق الخطيب مكتبة لبنان بيروت ،
- ٧ كتاب الصيدنة في الطب للعلامة أبي الريحان محمد بن أحمد البيروني تحقيق الحكيم محمد سعيد والدكتور رانا إحسان الهي نشر مؤسسة همدرد الوطنية كراتشي الباكستان ١٩٧٣ م •
- ٨ منافع الأعشاب والخضار وفوائدها الطبية وديع جبر المكتبة
 الحديثة بيروت لبنان .

- :
- ٩ منافع الأغذية ودفع مضارها لأبي محمد بن زكريا الرازي راجعة وقدمه الدكتور عاصم عيتاني دار احياء العلوم بيروت لبنان (ط٣)
 ١٩٨٥ م
- ١٠ أقرباذين القالانسي تأليف: بدر الدين محمد بن بهرام القالانسي السمرقندي (ت ٦٠٥ هـ = ١١٦٥م) تحقيق الأستاذ الدكتور: محمد زهير البابا معهد التراث العلمي العربي جامعة حلب ١٤٠٣ هـ = ١٩٨٣ م ٠

وأفر حقوانا إلى الامط لله رب المالمين



كان الحسين بن سينا موسوعة ، حوت كل العلوم المعروفة في عصره ، فأجادها وألف فيها ، حتى بلغت مؤلفاته أكثر من مئة كتاب ، عدا الرسائل في موضوعات جزئية خاصة .

فهو قد برع في المنطق ووضع فيه المختصر الأصغر ، والأوسط ؛ وبرع في الفلك ووضع فيه كتاب الأرصاد ، وكتاب الأجرام السماوية ، واخترع آلة للرصد لم يُسبَقُ إليها ، ووضع بحثاً فيها .

وبرع في اللغة العربية ووضع فيها كتاب لسان العرب ، وهو كتاب لم يصنف في اللغة مسئله ، غير أنه مات والكتاب مازال على المسودات ، لم يبيضه ، وكان له في الشعر جولات موفقة .

وبرع في علوم العقيدة وكتب فيها المبدأ والمعاد ، والقضاء والقدر ، وبرع في الفقه ، ولبس زي الفقهاء ، ورُبِطً له عطاءُ الفقهاء

وبرع في الطب وكتب القانون ، والقولنج ، والأنوية القلبية ، والنبض ، وغيرها .

هذا عدا الكتب الجامعة التي وضعها ، ككتاب المجموع الذي حوى جميع العلوم : جميع العلوم إلا الرياضيات ، وكتاب الشفاء الذي حوى جميع العلوم : الطبيعيات ، والإلهيات ، والمنطق ، والموسيقي ، والرياضيات ، والنبات والموان وغيرها .